Номмунистической партии Советского Союза

M 15 (13678)

Воскресенье, 15 января 1956 года

цена 30 коп.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Проект ЦК КПСС

ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства

СССР успешно выполнены.

За истежнее пятилетие продукция промышленности СССР уреличилась на 85 процентов, при этом производство средств производства возросло на 91 процент, а общий объем продукции машиностроения и металлообработки увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,2 раза. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году. Перевыполнены залания пятилетнего плана по важнейшим видам продукции тяжелой промышленности — стали, прокату, углю, нефти, электроэнергии, пенту, алюминию, автомобилям, тракторам и многим другим видам продукции. СССР успешно выполнены.

ства зерна и продуктов животноводства, созданы услова для крутого подъема сонмалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площали пох зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возроень валовые сборы основных сельскохозяйственных культур

ствования техники, улучшения организации производства и развертывания социалистического соревнования повысилась производительность труда в промышленности, сельском хозяй-

стве и на транспорте. За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увемечніся на 68 процентов, реальная заработная плата рабочк и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задання пятилетнего плана по розничному товарообороту перевыполнены. Успешно раз-

вивались советская наука и культура.
Вместе с тем XX съезд КПСС отмечает наличие существенных недостатков в отдельных областях хозяйственной деятельности. Развитие некоторых отраслей промышленности отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Неховыполнено задание пятилетнего плана по производству сельсколозяйственной продукции, что сдерживало развитие от-раслей легкой и пищевой промышленности, выпуск товаров

раслен дегкои и нищевы провышленности, выпуск товаров народного потребления.
В ряде отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования новейших достижений современной науки и техники; все еще недостаточен уровень механизации

н автоматизация в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве. Задание в области производительности труда в промышлен-

ности и строительстве недовыполнено, трудовые затраты на

единину продукции все еще велики. В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более упрочилась со-циалистическая система хозяйства, повысился материальный и культурный уровень жизни советского народа, распирились хозяйственные связи СССР со странами народной демократии. укрепилось международное положение Советского Союза и всесоциалистического лагеря. Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне

развитым социалистическим производством, значительно боль-шими, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

Достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темства двет нозможность Советскому государству быстрыми темнами развивать не только производство средств производства,
которое было и остается незыблемой основой всего народного
хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем
семми еще дальше продвинуться внеред по пути строительства
коммунистического общества в нашей стране.

ХХ съезд Коммунистической партив Советского Союза считает, что Советская страна располагает теперь всеми необходиммии условиями для того, чтобы на путах мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие
сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и

сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по

производству продукции на душу населения.

Главные задачи шестого пятилетиего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного техничесного прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнойший мощный рост всех отраслей на-редного хозяйства, осуществить ирутой подъем сельскохозяйственного промзводства и на этой осново добиться значитель-ного повышения материального благосостояния и нультурно-

го уровня советского народа.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного ру-

Исходя из главных задач, стоящих перед партией и советским народом, XX съезд Коммунистической партии Советского Союза устанавливает следующие директивы по шестому пяти-летнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956— 1960 годы:

 Обеспечить значительное увеличение выпуска продук-ции на действующих предприятиях путем повышения произволительности труда, дучшего использования имеющихся производственных мощностей, модеризации и замены уста-ревшего оборудования, устранения «узких мест», а также организации более ритмичной работы предприятий и равно-мерного выпуска, продукции, удушения дела матервальнотехнического снабжения и планирования производства.

Получить за счет лучшей организации производства и Получить за счет лучшей организации производства и пепользования имеющихся производственных мощностей, в частности, не менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна, 40 процентов просата черных металлов, 42 процентов рафинированной меди, 47 процентов цинка, 34 процентов свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов нимеля, 35 процентов катрической солы, 30 процентов камышана, 53 процентов катрической солы, 30 процентов камышанических турбин, 64 процентов автомобилей, 69 процентов тракторов, 48 процентов автомобилей, 69 процентов тракторов, 48 процентов экскаваторов, 35 процентов кимических торского оборудования, 40 процентов экскаваторов, 35 процентов кимических оборудования, 40 процентов экскаваторов, 35 процентов кимического оборудования, 40 процентов влектровозов. 89 процентов тракторовозов. 89 процентов засистровозов. 89 тракторов, 48 процентов вкскаваторов, 35 процентов химического оборудования, 40 процентов влектровозов, 89 процентов пассажирских вагонов, 29 процентов кузнечно-прессовых
машин, 32 процентов цемента, 56 процентов шифера, 27 процентов мягкой кровял, 86 процентов оконного стекла, 12 процентов картона, 56 процентов бумаги, 39 процентов шерстаных тканей, 56 процентов выяных тканей, 36 процентов
кожаной обуви, 63 процентов сахарного песка, 63 процентов
мяса, 51 процента консервов и 64 процентов растительного
мяса,

6. Обеспечить более рациональное расходование сырья сурсов, комплексное использование сырья при его переработке, сняжение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в произволстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных материалов. Резко сократить потери материалов в произлстве, особенно потери от брака.

7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения затрат сырья, материалов, топлива и элек-троэнергии на единицу продукции, значительного сокраще-ния административно-управленческих и других накланых расходов снизить себестонмость промышленной продукции за

пятилетие не менее чем на 17 процентов. 8. Провести в 1956-1960 годах геологоразведечные работы в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприятий и создание резерва разведанных запасов полезных ископаемых для далькейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.

Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и нивеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, медя, бокситов, тятана, фосфоритов и борного сырья 40—45 процентов, инобия 50—55 процентов, свинца и олова 55—60 процентов, молибаема 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, мефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных полей с энергетическими углями по мощности в разморе 35—40 процентов в с коксующимися углями—не менее 40 процентов. Всеменно расширить в восточных районах страны поиски

Всемерно расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металдов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Якутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в Европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темны роста производства черных металлурим посспечива высобенности де-гированных сталей, мелкосортной стали, катавки, калиброван-ной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за интилетие производство низколегировавной стали примерно в 17 раз, динамной стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, дистового
проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката—в 2,2 раза и хололионатанного листа—в 4 раза, мелкосортного проката — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза,
труб сварных большого дизметра — в 2,7 раза, проволоки
стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза,
врепежных изделий — в 4,4 раза, ленты холоднокатанной —
на 76 процентов и стального троса — на 80 процентов. ы Увелицить за пятилетие произволство визколегирован

Повысить в 1960 году против 1955 года выплавку электростали на 79 процентов, выжиг кокса—на 48 процентов и добычу железной руды—на 59 процентов. Довести в 1960 году производство офлюсованного агломерата с повышенной основностью до 73 млн. тони.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металаургии СССР выпланку с применением дутья, обогащенного кис дородом, всех доменных форросплавов и с применением кисло-рода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производтов электростван дуплекс-процессом в конвертерах и элек-тропечах. Всемерно расширять выплавку и разливку стали под вакумом. Значительно расширить центробежную и полу-непрерывную отливку труб и электролитическое лужение же-Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный сти, внедрять в широких васштаюх высокопровырудательных способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокостойких огнеупоров.

Ввести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16,8 млн. тонн, по сталя — на 15,8 млн. тонн, по прокату — на 16,3 млн. тонн и по железной руде — на 84 млн. тонн. Увеличить за пятилетие мощности по произ-водству нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. По-строить и ввести в действие два крупных метизных завода; создать специализированные цехи по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн, Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганцевой руды на Востоке. Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторожлениях.

10. В области цветной металиургии предусмотреть увели-чение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия—

в 2,1 раза, свянца— на 42 процента, цянка— на 77 пре-центов, нителя— на 64 процента, молибленовой продужцив— в 2 раза, вольфрамовых концентратов— на 57 процентов, магния товарного— в 2,1 раза. Значительно расширить про-изводство титана и редких металлов— германия, пиркония, ниобия, тантала и других. Увеличить выпуск цветных и ред-кях металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электроники, размотехники и производства жаре-

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические пропессы: многостацийное обогащение DVI. комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг «в кипящем слос», электротермические и автовлавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу руд цветных металлов отврытым способом в 2,2 раза в значительно увеличить подземную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысять извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием сотержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов. а также по дальнейщему совершенствованию и освоению технологии производства редких металдов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.

Увеличить в шестом пятилетии мошности по произволству азвинния первичного примерно в 2.7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, цви-ка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металаургии — в 5,2 раза.

11. В области угольной промышленности преодолоть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов теплива.

Всемерно развивать добычу угля в Донецком и Кулнецком бассейнах, на Львовско-Волынском и Экибастузском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кустанайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести и 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 млн. тони в год.

Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению повых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию в внедре-нию новой горной техники и улучшению использования вмерщился горных машин и механизмов.

Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способом, доведя ее в 1960 году примерно до 122 млн. тони, а также внедрение подземной добычи угля гидравлическим

Ввести в действие за пятилетие мощности угольных шахт в разрезов по добыче примерно 240 млн. тони угля в год. Увеинчить скорость прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освоение проектных мощностей тействующих и вновь ввоиммых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля н увеличить для этого переработку угля на обогатительных Фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

Резво сократить потери угля в отходах обогащения, узучшить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.

Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа— на 44 процента, в том числе фрезерного торфа— на 73 процента.

12. В области нефтиной промышленности обеспечить высо-кие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерво в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.

Ловести удельный вес добычи на оти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва слабопроницаемых пластов.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважив в эксплуатационном бурении не менес чем на 85 процентов в в разведочном бурении— на 95 процентов. Снизить стоимость буровых работ примерно на 30 про-

Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и усовершенствовать ее технические сред-

Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. Улучинть качество автогракторных топлив и массл: повы-сить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вяз-костиме и эксплуатациюные свойства автолов и дизельных масел. Висциять на строящихся и реконструируемых нефте-перерабатывающих заволах новые, более совершенные техноические процессы в методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально удещевить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных трубопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 млн. тони и по врекированию сырья — не менее чем на 26 млн. тонн.

13. Всемерно развивать газовую промышленность, уведи-чить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добычу и производство газа примерно в 3.9 раза. Усилить геологопонсковые и разведочные работы по выявле-яню новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85-90

Обеспечить ввод в промышленную разработку новых газовых месторождений: Ставропольского, Шебелинского, Степновского в подготовить к эксплуатации Березовское место-

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Ставрополь—Москва, Дашава—Минск—Дениград, Ставрополь—Невиниомисск—Минеральные Воды—Грозный, Шебелинка—Харьков—Курск—Орел—Брянск, Казавь—Горький, Приступить к строительству газопроводов Березово—Свердловск и Грозный—Тбилиси.

(Продолжение на 2-й стр.)

видам продукции. В результате осуществления крупных мероприятий, при-нятых Партней и Правительством по увеличению производ-ства зерна и продуктов животноводства, созданы условия для

и производство продуктов животноводства.
Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производ-ство предметов народного потребления за пятилстве на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Перевыполнены заданяя пятилст-него плана по транспорту. На основе непрерывного совершен-

I. По промышленности

Леловая древесина

1. Опременть рост промышленной продукции за пятилетве примерно на 65 процентов.
Считать первоочеренными задачами шестой пятилетии в
области промышленности дальнейшее развитие черной и преиней металаургии, нефтяной, угольной и имической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства
влектростанций, быстрый рост машиностроения, особенно
производства технически совершенных станков, кузнечнопроссовых машин, средств автоматики и приборов. Увеличитпроизводство средств производства (группа «А») за пятилетие
примерно на 70 процентов.
Обеспечить дальнейшее значительное развитие промышленности, производящей товары для населения. Установить рост

ности, производящей товары для населения. Установить рост производства предметов потребления (группа «Б») за пятиле-

тие примерно на 60 процентов.
2. Опредсявть объем производства важнейших видов про-мышленной продукции на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах:

| 50 m | | rrik | n | роизводе 1955 го | TBa |
|-------------------------------|--------|-------|----------|---------------------|---------|
| YEPI | HIE ME | TARR | , i | HINT | Title |
| Чугун | 53 | MAH. | тонн | | 159 |
| CTAIL | 68.3 | | TORR | 0.00 | 151 |
| Прокат | | MAH. | | | 152 |
| топливо | и элек | троэн | ЕРГИЯ | 60,000 | #1 |
| Уголь | 593 | MAH. | TOHE | | 152 |
| Неоть | 135 | MAR. | TOHK | | 191 |
| Ca3 | 40 | мири. | Ky6. 1 | | 388 |
| Электроэнергия в том числе | 320 | | EBTT | | 188 |
| гидроэлектроэнергия | 59 | илрд. | EBTT | 1.05 | 255 |
| химикаты и м | ИНЕРАЛ | ЬНЫЕ | УДОБ | | |
| Минеральные удобрения | | MAH. | TOHH | | 204 |
| Каустическая сода | 1.000 | | TOHH | | 177 |
| Кальцинированная сода | 2.420 | TMC. | TOHH | | 168 |
| MALLINHE | N 050 | УДОВ | AHNE | | |
| Металлургическое обору- | | | | 1000 | . UU - |
| ование | 280 | TEAC. | 0.00000 | | 163 |
| винческое оборудование | 208 | TESC. | TOHH | | 184 |
| Нефтеаппаратура | 120 | TMC. | TOHH | | 248 |
| Паровые и газовые | | | | | ille i' |
| урбины | | MAR. | | | 258 |
| ндравлические турбины | 2,6 | MAH. | LBT | | 73 |
| енераторы к паровым, | | | | | |
| газовых и гедравличе- | | | 37. | × . | |
| ким турбинам | 11 | WIH. | | | 243 |
| танки металлорежущие | 200 | TMC. | MTYE | 4 | 91 |
| Сузнечно-прессовые | 07.0 | | | | 04 |
| ашины | 25,8 | TESC. | штук | | 91 |
| Іриборы и запасные | 7 | | - | | 177 |
| TACTH K HHM | 650 | | рубле | | 46 |
| на вомобили | | | штув | | 97 |
| ракторы | 322 | тыс. | штук | | 97 |
| Сельскохозяйственные | 10 E | | рубле | | 62 |
| ашины | 140 | | | | 92 |
| омбайны зерновые | 50 | | MTYR | | |
| Зиндроуэры | 550 | THC. | | ВА | 0 pas |
| лектровозы | 1.630 | MTYE | | | |
| CHARONANA | 1.030 | MTYE | | 2.7 | 2 pas |
| Вагоны грузовые | 52 | Thic. | - | | 51 |
| агистральные | D.E | Theo. | ma. A.m. | 4.48 | 01 |
| Вагоны пассажарскае | 2,800 | 70.00 | 77 | | 58 |
| магистральные | 2.000 | шт | A.P. | | 00 |

в процентах к объему производства в 1955 году ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | пиченогориалы | - 60 | man. | Day U | 100 |
|---|--|--------|---------|--|---------|
| ı | Цемент | 55 | | TOHH | 245 |
| Ø | Шифер | 3.050 | млн | . условных | |
| Ŋ | Company of the Compan | | HAR! | гок | 205 |
| ľ | Оконное стекло | 155 | MATH. | кв. метров | 156 |
| ľ | ПРЕДМЕТЫ НА | АРОДНО | ro not | РЕБЛЕНИЯ | 4 |
| Ŋ | Хлопчатобумажные ткани | | млн. | метров | 123 |
| 1 | Шерстяные ткани | 363 | | METDOB | 145 |
| Ì | Льняные ткани | 556 | | метров | 182 |
| I | Шелковые ткани | 1.074 | | метров | 204 |
| ı | Искусственное волокно | 330 | | тонн | 299 |
| 1 | Швейные изделия | 78 | | . рублей | 152 |
| ١ | Бельевой и верхний | | | Pronen | 102 |
| I | трикотаж | 580 | Mars. | MITYE | 135 |
| ı | Обувь | 455 | млн. | | 153 |
| ĺ | Часы всех видов | | 6 млн. | | 171 |
| ۱ | Радиоприемники и | , | o mani | | |
| ſ | телевизоры | 10, | 2 M.MI | штук | 255 |
| I | Холодильники бытовые | 635 | | штув | 420 |
| ۱ | Стиральные машины | 000 | 2 640, | | 420 |
| ۱ | бытовые | 528 | TELC | MTYE | 610 |
| ۱ | Швейные малины | 520 | 2407 | | 010 |
| ۱ | бытовые | 3.780 | THE | штук | 235 |
| ĺ | Мотоцикан | 395 | | штук | 162 |
| I | | 4.230 | | штув | 147 |
| ĺ | Велосипеды Бумага | 2.722 | TMC. | | 146 |
| ۱ | Мебель | | | . рублей | 206 |
| I | Сахар-несов | 6.530 | THC. | | 191 |
| ۱ | Мясо (промышленная | 0.000 | A Dic. | TURA | 101 |
| ı | выработка) | 3.950 | THC. | TOHH | 178 |
| l | Рыба | 4.200 | THC. | - C. | 157 |
| ı | Масло животное и дру- | | 1310, | 1044 | 401 |
| ı | гие молочные продукты | | | | |
| ľ | (в пересчете на молоко) | 25 | млн. | MANA | 186 |
| ı | Масло растительное | 1.840 | THC. | | 165 |
| 1 | Консервы | 5.580 | | ловных | 100 |
| ١ | консерыя | 0.000 | бан | | 178 |
| ı | 3. Осуществить в при | | | | |
| п | л. Осуществить в п пи | DORME | MACHITA | nax menominu | grug no |

3. Осуществить в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства во всех от-раслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и антоматиза-ции, внедрения новейшего высокопроизводительного оборувования и передовой технологии, широкой замены и молерни-

зации устаревшего оборудования.

4. Значительно расширить в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. Построить в течение 1956—1960 годов атомные электростанции общей мощностью 2-2,5 млн. квт. Сооружение атомных электростанций производить в первую очередь в районах, не имеющих собствен-ной топливной базы. Развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей. Построить ведокол с атомным двигателем. Всемерно развивать работы по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в част-ности, для контроля за качеством материалов, для управления производственными пропессами и автоматического регуипрования этих процессов, а также для диагностики и ле-чения различных болезней. Шире использовать применение меченых атомов в научно-исследовательских работах. Зна-чительно увеличить производство дозимстрической и радиометрической аппаратуры, приборов контроля и управления.

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

16. В области замитрификации — усилить темпы и удуч-шить качество строительства; обеспечить дальнейшее повы-шение технического уровня тепловых электростанций, гидроэлектростанций, электрических и тепловых сетей. Наряду осуществить более широкую электрификацию транспорта и

осуществить облее шарокую электрификацию гранспорта и сельского гранайства, а тваже улучшить снабжение городев электроенергией.

Увеличить за пятилетие общую мощность турбинных электростаний примерно в 2,2 раза, газровлектростаний — в 2.7 раза в протяженность электрических сетей Министерства электростаний вапражением 35—220 киловольт — в 2,2 раза.

раза.

Высринить строительство Буйбышерской и Сталинградской гидровлектростанций на полную их мощность; развернуть строительство Саратовской гидровлектростанции на Волге ноплостью 1 маляюн видоватт; завершить стретельство на Каме Вотинской гидоваектростанции можностью 540 гысяч видоватт, приступить и строительству Нежие-Камкой гидо-заектростанции мощностью около 900 тысяч видоватт в Чебовсарской гидоролектростанции на Волге мощностью около

Чебоксарской гидроэлектростаниям на Волге мещностью около 800 часят видоватт.

Цестроить и ввести в действие Бременчугскую ГЭС мещностью 450 часях киловатт и Днепролержинскую ГЭС мещностью 250 тысяч киловатт.

Развернуть строительство крупнейших гидроэлектростаний в востечных районах СССР. Ввести в действие на Ангаре Вркукскую гидроэлектростанийм мещностью 660 тысяч киловатт, первую очередь Братской гидроэлектростаниям, полнам проектиза мещность деоторой составит 3 милиона 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидроэлектростанийм на Оби мещностью 400 тысяч киловатт. Приступить к строительству Брасноярской гидроэлектростаниим на Енисее мещностью 3 милиона 200 тысяч киловатт. Приступить и строительству За милиона 200 тысяч киловатт. В каменской гидроэлектростаниям на Оби мещностью 500 тысяч киловатт.

Содать единую энергегическую систему Европейской части СССР путем объединения Куйбышевской и Сталипграской гидроэлектростанияй с Пентральной, Южной и Уральской звергосистемами, мостроев для этой цели линии влектропере-

свой гидоозаектростанций с Центральной, Южной и Уральской эпергосистемами, построев для этой цели линей влектроперстачи наприжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Пентральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую. Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы. Нарашивание пощностей районных тепловых электростанций в ручных энергосистемах осуществлять путем строительства, как правило, электростанций большой мощности с установкой агрегатов по 100, 150 и 200 тысяч киловатт и с размещением таких электростанций в районах добычи топлива.

Обеспечить дальнейшую теплофикацию промышленных предприятий и крупных городов и ликвидировать отставание в строительстве тепловых сетей.

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов элек-трической мощности в единой энергетической системе Евро-нейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем до 10 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работы

В целях дальнейшего повышения экономичности расоты электростанций и сивжения их стоимости шароко применять на крупных теплевых электростанциях оборудование на давление пара 130 атмосфер при температуре до 565°С с промежуточным перегревом пара и обеспечить внедрение блотной схемы: котел — турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбиные блоки мощностью 200 тысяч каловат на давление пара 220 атмосфер при температуре 600°С. Ввести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч ведения в денствие туронным одок мощностью зоо тысяч надовагт на завление пара до 300 атмосфер при температуре 650°С, а также ряд опытных в промышленных газотуробиных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда маложомомичных тепловых электростанций путем применения пара высоких параметров.

Осуществить передачу электроэнергии постоянным током вы-сокого напряжения, для чего ввести в действие линню электро-передачи постоянного тока Сталинградская ГЭС — Лонбасс, 15. Предусмотреть ускоренные темпы развития жимической премышленности и в особенности производства кимических

продуктов, необходимых для обеспечения технического про-гресса в раздичных отраслях наролного холяйства.

Значительно увелечить произволство кимических продук-тов, обеспечивающих повышение урожайности сельскохозяйственных вультур; организовать производстве новых вилов вопентрированных минеральных улобрений и новых, более эффективных ялохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями сельскогозяйственных растений. Довести производство концентрированных фосфорных удобрений примерно до

1 маляюва тонн в гол.
Организовать в крупных промышленных масштабах производство химикатов для борьбы с сорняками с тем, чтобы обес-

водство кимикатов для борьбы с сорняками с тем, чтобы обеспечить значительное сокращение заграт труда по уходу за
посевани сельскохозяйственных культур.
Резко уведичить производство сырья для минеральных
удобрений — апатнтового концентрата, фосфоритов, а также
сервой кислоты и серы на базе использования месторождений природной серы, переработки серомедных руд и серосодержащих газов. Уведичить производство аммака примерно
на 87 процентов и серной кислоты — на 91 процент.
Считать одной из важиейших задач кимической промышленности резкое повышение использования нефтиных, природных газов и нефтиполуктов для производства синтетического

ных газов в нефтепролуктов для производства синтетвческого каучука, спирта, моющих средств и других химических продуктов в целях значительного сокращения расхода на производство этих продуктов зерна, растительных масел в других вилов пищевого сырья: ликвидировать в основном в концу видов пищевого сырыя: диквилировать в основном к ковщу пятылетна расходование пищевого спирта для технических цедей. Уведичить производство синтетического спирта примерно в 10 раз и синтетического каучука в 2,2 раза. Уведитить выработку химикатов за счет дучщего использования ковсового газа и продуктов коксования углей.

Распирать ассортимент в увезнчить производство синте-тических смол, высококачественных лаков и красителей, пластических масс, электроизоляционных материалов, синтетических материалов для машиностроения, радиотехники и других ограслей народного хозяйства. Увеличить выработку синтетических материалов для искусственного волокиа в 5.9 раза. Уведичить производство автомобильных шин примерно в

Широко внедрить в химическую промышленность новые вофективные технологические пропессы в высокопроизводи-

Увеличить за пятилетие мощности на предприятиях Ми-

Увеличить за пятилетие мощности на предприятиях миизака и вауствческой солы примерно в 1,7 раза, синтетического каучука — в 2,3 раза.

16. Считать важнейшей залачей в области машимостроения
кальнейшее освоение и широкое развитие произволства новых
высокопроизволительных вилов оборудования и машин, станков, прессов, аппаратов в приборов. Увеличить произволство
продукция машиностроения и металлообработки за пятилетие примерно на 80 проментов.

Ражо повысить технический уровень предприятий маши-

тее примерно на со процентов.

Резко повысать технический уровень предприятий машипостроения. Значительно обновить и молернизировать парк
металлообрабатывающего оборудования. Расширить применение довых прогрессивных методов в производстве заготовов, на
машиностроительных предприятиях. Широко развернуть научно-воследовательские, конструкторские и опытные работь по созданию в короткие сроки новых конструкций высоконишем хыныцетивовсяю

Снизить удельный расход металла в среднем не менее чем на 22 процента путем улучшения конструкций машин, уменьшения их габаритов и веса, расширения применения легирован-ных и низволегированных сталей, легких сплавов, пластмасс,

экономичных пробытей проката и внедрения современных ме-годов получения точных отликов и кузнечных заготовок. В станностроемим уведичить производство специализаро-ванных, специальных и многопозиционных агрегатных стан-ков в 2.4 раза, автоматических и полуавтоматических диний н оборудования для автоматических цехов в заводов—пример-но в 5 раз. Повысить в концу пятилетки удельный нес ме-талморежущих станков намболее прогрессивных групп в об-щем выпуско станков не менее чем до 50 процентов; увелячить производство оборудования для деревообрабатывающей примышленности, в том чесле автоматических линий, авто-матических и полуавтоматических станков.

Обеспечать более быстрый рост производства кузнечно-прессовых машин и литейного оборудования по сравнению с ростом производства металорежущих станков. Значательно увеличать выпуск кузнечно-прессового оборудования, особен-но мощных гидравлических, механических ковочно-штамповочных в чеканочных прессов, горизонтально-ковочных ма-шин и высадочных автоматов, в том числе с электронагре-вом металда. Увеличить выпуск тяжелых кузнечно-прессовых машим не менее чем в 4 раза и интейного оборудования-

выем вы в 8 раз.
Ввести в действие необходимые мощности по производству исталлорежущего оборудования, кузнечно-проссовых машин в литейного оборудования в первую очередь заволы по вы-пуску автоматических линий, специальных и агрегатных

СТАНЕОВ.
В тямилом машинестроении обеспечить освоение производства и выпуск высокопроизводительных, полностью механизированных и максимально автомитизированных прокат-Вых станов и в первую очередь листовых, сортовых и труб-вых станов непрерывной прокатка, станов для проязводства гнутых профилей и перводического проката, агрегатов для произведства электросварных труб молых и больших диа-метров, оборудования для механизации трудоемиих процес-

метров, осорудования для механизации трудоемких процессов в прокатном производстве. Увеличить за пятылетие выпуск прокатного оборудования на 82 процента.

Освоить прокаводство крупных шахтных подъемных матши грудоподъемностью до 25 тоян, угольных комбайнов для работы в различных геологических условиях, экскаваторов-рагалайнов с комшом емвостью 25 куб. метров и со стрелой дляной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтеапларатуры для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и соддать новое более совершенное буровое оборудование и высовопроизводинельные градметикомпроссовы. рудование и высокопроизводительные газомотокомпрессоры.

Увеличить за пятилетие выпуск оборудования для механи-зации торфиной промышленности не менее чем в 2 раза.

руготическом машиностроении и электротехимической лекности повысеть качество в технико-экономические показателя котельных в турбинных агрегатов и элек-трооборудования. Обеспечить освоение производства нового энергетического оборудования на более высокие параметры пара с комплексной автоматизацией работы паровых турбии, котлов и другого оборудования электростанций. Разработать котлов в другого оборудования влектроствиции. Разрасотать конструкция и освоить производство паровых турбян мощностью 200 в 300 тыс. квт и котлов к этим турбянам, крупных генераторов к паровым турбинам мощностью до 300 тыс. квт со спецвальным охажждением обмотки в мощных генераторов для гидровлектростанций. Организовать серийный выпуск стационарных и транспортных газотурбянных установок, а также передвежных газотурбянных влектериям.

Организовать экспериментальную базу для научно-исследовательских работ по созданию электрооборудования для пере-менного тока напряжением более 400 княовольт; освоить и обеспечить выпуск электрооборудования и электроаппаратуры для высоковольтных линий электроперодачи постоянного тока. Освоить производство крупных электростанециавильных печей емкостью до 180 токи с электрометиятным переме-

шиванием металав и электропечей с закрытым колошинком для выплавки ферросплавов.

Освоить производство полупроводниковых силовых выпрямителей в новых синтетических электроизоляционных ма-териалов для электрооборудования. Значительно расширить

применение времнеорганической и стеклянной изоляции. Ускорить расширение производственной базы по выпуску новых современных гипов высоковольтной аппаратуры, мош-

новых современных типов высоковольтном анпаратуры, мош-ных высоковольтных выпряметелей и выпряметелей для электрификации гранспорта, для черной и цветной металлур-гии и других отраслей народного хозяйства. Всемерно развивать радметехническую и приберестремтель-мую премышленность, в особенности производство приборов для контрола и регулирования технологических процессов. Увеличить за пятвлетие изготовление приборов и средств автоматизации примерно в 3,5 раза, в том числе приборов или контроля и автоматического регулирования технологических процессов — в 4 раза, счетных в счетно-аналитических машин — в 4,5 раза, электроизмерительных приборов — в 3.6 раза, оптико-механических приборов — в 3 раза, электро-вакуумных приборов — в 2.6 раза. Расширить номенилатуру в увеличить выпуск разпоизмерительных приборов не мене

Развивать научно-исследовательскую и лабораторную базу приборостроения, радиотехники и электроники и реако улуч-шить ее техническую вооруженность. Усилить работы по конструированию и произволству автоматических быстролействующих вычислительных машин для решения сложных математических задач в счетно-математических машин для математических задач в счетно-математических машин для автоматизация управления прояводственными процессами. Повысить точность в удучшить качество изготовляемых приборов. Обеспечить разработку повых средств автоматики, основанных на спользования последних достажений физики, электроники и радвотехники. Широко развернуть научно-исследовательские работы по полупроводниковым приборам в распирать их практическое применение.

Увеличить производство к концу пятилетки люминесцент-ных дами в 10—15 раз и лами с криптоновым наполнением

во 100 млн. штук в год. Расширить производство аппаратуры для раднорелейных в вабельных линий с большим количеством ваналов, аппаратуры для автоматизации процессов связи, аппаратуры радио-

ных станинй.

ных станций.

В целях расшировия производственной базы по ваготовлению приборов общепромышленного назначения осуществить строительство в ввести в действие в шестой пятилетке 30 приборостроительных заволов.

В транспортном машиностроении развить производство электровозов в гепловозов в прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное пронаводство вовых мощных тепловозных, суловых и стацио-нарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электровозов с пятанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полувагонов в думп-каров грузополъемностью 90—100 тони, а также цементово-зов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых докомотивов и вагонов на полимпинках качения и пассажноских вагонов с установками для кондиционирования воздуха.

В автомобильной промышленности повысить выпуск грузовых автомобилей по количеству примерно на 32 процента (по вых автомобнаей по количеству примерно на 32 процента (по общей грузоподъемности — на 45 процентов), автобусов — на 86 процентов, аегковых автомобилей — на 86 процентов, автомобильных и тракторных прицепов — в 4,3 раза и запасных частей к автомобилей, автобусов и двигателей новыми моделями с более высокими эксплуатационными показателями. Органационными показателями. зовать проязводство автомобилей-самосвалов грузоподъем-ностью до 40—50 тонн. Увеличить производство автомобилей высокой проходимости, специализированных грузовых автомобилей, усовершенствованных автоприцепов и полуприцепов различного назначения.

В транторном и сельскохозяйственном машиностроении уве личить выпуск пропашных тракторов примерно в 2.7 раза, улучшить технико-экономические показатели тракторов, разотать в внедрить в производство новые типы более эко номечных в менее металлосиких гуссинчных в волесных тракторов и самоходных шасси.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидро-механизмами, освоить производство тракторов мощностью 140 в 250 а. с. для нужд проимпласаности, строительства сельского козяйства.

Развить производство сельскохозяйственных машин для

жомплеженой механизации работ в растениеводстве, живот-новодстве и в других отраслях сельского хозяйства применя. тельно в условиям раздичных сельсвоходяйственных зен стра-ны, обеспечить разработку и внедрение в производство на-весных и получаваесных сельскозайственных машия и ору-дий и траиторам в инфоской номенклатуре с тем, чтобы в тевущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудей, внедрить в конструкции при-цепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

Значательно практористом.
Значательно расширять производство машан для проведеная раздельной уборки зерновых культур — рядовых жаток (виндроуоров), а также полборшиков к зерновым комбайнам.
Увеличить производство машин в орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство

прессполборщиков и полборщиков-стогообразователей и других машин для заготовки кормов, машин для внесения удобрений, широкого применения оредств борьбы с сорной раститель-ностью и вредителями сельскохозяйственных растений, а также погрузочно-разгрузочных механизмов.

Внедрять в производстве новые тяпы працепных, самоходных в прямоточных зерновых комбайнов особенно для уборка высокоурожайных длинносоломистых культур для работы в районах повышевного увлажиеная, а также кукурузоуборочных, хлопкоуборочных, клопкоуборочных, клопкоуборочных машин

скохозяйственных машин.
В ограсиях общего машиностроения значительно расширить выпуск высокопроизводительного оборудования для химической промышленности. Освоить изготовление для черной металургии каслородных установок мощностью 10—30 тыс.

Освоить производство нового высокопроизводительного технологического оборудования для электровакуумной, кабель-ной, электротехнической в бумажной промышленности; орга-низовать выпуск для текстильной и легкой промышленности новых твансях автоматов, агрегатов для непрорывной от-делян тваней, комплексных агрегатов по производству искусственного волокна и кожи и другого оборудования, ра-ботающего на более высоких скоростях. Увеличать выпуск жышденности, холодильного оборудования и оборудования для механизации разделки рыбы на судах и рыбообрабатывающих

Освоить и развить производство для торговой сети автоматов по продаже населению штучных и фасованных товаров. Значительно развить стремтельное и дорожное машино-стреение. Увеличить выпуск акскаваторов примерно в 3 раза, автогрейдеров — в 4 раза, комплектного оборудования для производства крупных стеновых в бетонных блоков — в 10 раз. Расширать производство высокопроизводительного комплектного оборудования для цементной промышленности н авгоматизированных бегонных заводов, а также механизи-рованного строительного виструмента.

В сумостроеним повысить за пятилетие выпуск морских сухогрузных сулов и танкеров более чем на 30 процентов, промысловых в приемно-транспортных судов примерно в 3,9 раза. Значительно увеличить скорость и грузопольем-ность морских самоходных грузовых судов. Обеспечить произность морских самогодных грузовых судов. Олеспечить производство современных морских судогрузных теплогодов грузоподъемностью по 5—10 тыс. тоян, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тыс. тоян, быстроходных витобойных судов, а также врупных морских витобойных баз, траудеров с рефражерацией трюмов, сельдяных баз, морских дассажирских судов в лесовозов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижерацией трюмов и расширить производство железобетон

рижерацией трожен вых судов.

17. В области промышлениести строительных материалов счатать главной задачей широкое развитие производства материалов и наделий, обеспечавающих высокую степень сбортерым в совмения стоимости строительного производства принамения стоимости строительного ности, повышение качества и снажение стоимости строительства, для чего предусмотреть высожий рост производства це-мента, сборных железобегонных изделий и стеновых блоков, перегородочных взделий, санитарно-технического оборудова-ная в отделочных материалов. Уведичить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетов-ных конструкций в леталей примерно в 5.8 раза, извести

в 2,1 раза, мяткой вровля—в 1,9 раза, степовых материалов— в 2,4 раза и нерудных строительных материалов— в 1,8 раза. Расширить произволство быстротвердеющего цемента высо-вях марок. Обеспечить увеличение произволительности заво-дов железобетонных изделий путем специализации заводов в совершенствования процессов производства. Организовать массовый выпуск тонкостенных, пустотелых в напряженно-армированиых железобетонных комструкций в деталей, в также железобетонных труб. Организовать производство строительных материалов из сырья, измельченного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, окон-

ного стекда в санятарно-технических изделяй.

Анквидировать отставание в добыче в переработке камия, щебия, гравия в песка, Построить крупные районные дробильно-сортировочные заволы по производству щебия; внедрать обогащение в фракционирование нерудных строитель-

ных материалов и снизить их себестоимость. В целях более полного удовлетворения потребности колхозов в местных строительных материалах рекомендовать волхозам развивать у себя в необходимых размерах производство стеновых матереалов, черенены, извести, камышитовых плит и

других местных строительных материалов.

18. Обеспечить дальнейшее развитие лесней промышлениести. Увелячить объем вывозки деловой древесны по Министерству лесной промышленности СССР за пяталетие примеры на 42 процента, для чего ввести производственные мощности

по вывозке леса в объеме 82 млн. куб. м. усилить темпы развития лессоаготовов и строительства лесонильных заволов в мно-голесных районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалься в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство леспроихозов сезоиного действив в предприятия для круглогодовой работы с постоянными кадрами рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более

произволительными машинами и механизмани.

19. Предусмотреть значительное развитие буманной и деревообрабатывающей проимшленности. Увеличить производство типографской бумагы примерно на 60 процентов и газетной бумагы— на 51 процент, картона— в 2,8 раза, гапроизводство токих печатных в оберточных сортов бумагы, освоить выпуск новых видов тароупаковочной бумагы и картона выпуск новых видов тароупаковочной бумагы и картона. волительными машинами и механизмами. тона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, по-ауцеллюлозы и гидролиза древесвим.

Построить новые целлюлозные заводы и картонные фаб-

яки на базе использования камыша. Увеличить использование древесниы лиственных пород в древесных отходов, получаеных в лесопильной, деревообра-батывающей промышленности и на лесозаготовках, для выработки продукции целяюложно-бумажной, лесохимической и гидролизной промышленности, а также производства дре-весно-волокичестых плит, строительных детажей и искусствен-

вых пиломатериалов.

20. В области пегней премышленности прехусмотреть дальвейшее увеличение производства промышленных товаров шерокого потребления, обеспечить значительное улучшение ка-

иных товаров. Увеличить выпуск ворсовых, меланжевых, одеяльных, декоративно-мебельных клопчатобумажных тканей, честошер-стяных камвольных тканей, жаккарловых тканей, костюм-ных и плательных тканей из штапельного волокна, высококачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полушерстяного верхнего трикотажа,

швейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасснов. Организовать в широких масштабах производство вскуственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до 330 тыс. тони, из них синтетических волокон типов капрон, хлорин, анед, лавсан и нитров до 44 тыс. тони, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловодовна в количестве 5 тыс. тони и искусственной верхней кожи — 51 млн. кв. метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокия. а также по падработке экономичшвейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасонов.

сти синтетического волокия, в также по разрабогке экономич-ных технологических процессов, сокращающих цикл производства в снежающих раскол сырья. Значительно снизить потери сырья на предпреятиях текстильной и легкой промышленности

высти в 1956—1960 годах в действие за счет капиталь-пого строительства примерно 3.166 тыс. прядильных веретен, 95 тыс. ткапанх станков, а также мощности по производству 255 тыс. тони искусственного волоква и 85 млн. пар обувн. 21. В области пищевой премышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение качества и расшерение ассор-тимента продукции, внедрение лучших видов упаковки и рас-Фасовки, обеспечивающих сохранение качества проиоволь-

Уведичить выработку животного масла на 56 процентов в молочных продуктов в 2,7 раза.
В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обессатарива-

ния масла из масличных семян.
— Для обеспечения более широкого развития активной жебычи рыбы в открытом море продолжить работу по оснаще-нию рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснастить поисковые и крупные рыболовловыми судами. Освестить поисловые в крупные рыболов-ные суда раднонавитационными и гидроакустическими при-борами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обработки рыбы. Обеспечить рыбную промышлен-ность рыболовными траудерами, оснащенными колодильными установками в оборудованием по обработке рыбы, позволяю-щими изготовлять из судах и доставлять в порты готовую

для реализации продукцию.

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водоемах страны осуществить в больших масштабах проведение комплекса рыбоводно-мелноративных работ, нися в виду улучше-ние естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнойщее развитие промышленного рыборазведения и ак-влиматизации ценных промысловых рыб. Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой

продукцив во всех отраслях пищевой промышленности. Ввести в действие за счет капитального строительства за годы шестой пятыетки преизводственные мощности пример-но в следующих размерах: по переработке 708 тыс. центне-ров сахарной свеккы и 2.335 тони маслосиян в сутки; по выработке 957 млв. банок подоовощных в оружтовых кон-сервов и 300 млв. банок рыбных консервов в год, по про-язводству 2.279 тони мяса. 313 тыс. бакок мясных и 379 тыс.

II. По механизации и автоматизации производственных процессов

1. В целях обеспечения дальнейшего техняческого прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда резко усилить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в ширових масштабах автоматизацию произволственных пропессов.

Осуществить в больших размерах во всех отраслях промышленности комплексную механизацию основных и вепомогательных работ. Обратить особое винмание на комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Перейти от автоматизация отдельных агрегатов и опера-ций в автоматизации цехов, технологических процессов и со-зданию полностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее введрение дастанционного управления оборудованием и телемеханизации контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по тирокому развитию комплексной механизации и автоматизации прояз-војственных процессов провести одновременно необходимые работы по усовершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непрерывных и поточных методов производства, добиваясь снижения трудоемкости работ до уровия дучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленность необходимыми средствами механизации и автоматизации и приборами: серьезно улуч-шить использование имеющегося оборудования и механизмов.

3. Предусмотреть следующие основные задания по механизации и автоматизации производственных процессов по от-

В черной металлургии — осуществить в значительных размерах автоматизацию управления мартеновским печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, огнеупорного и ме-тизного производства и приступить и комплексной автомати-зации управления доменными печами. Осуществить автоматизацию 40 прокатных в трубопрокатных станов. Осуществить перевод на диспетчерское управление подземного транспорта в дистанционное управление основных машин и механизмов на полземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт: внедрить комплексную автоматизацию онзвоиственных процессов на обогатительных фабриках чер-

В пестной металатргии — закончить автоматизацию отра-жательных и рафинировочных печей в медной промышленно-

стя; автоматизировать шахтные в трубчатые цечи в свинцо-во-цинковой, никелевой промышленности и промышленности Редких металлов; внедрить на крупных обогатительных фаб-риках комплексную автоматизацию процессов дробления, кзмельчения, флотации, а также осуществить на основных руд-никах цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов в инстанционное управление процессами уборки и доставки руды, работы скинового подъема и могательных установок.

В угольной промышленности — для осуществления комплексной механизации добычи угля широко внедрить механизацию управления кровлей в передвижки конвейеров ных забоях, обеспечны дальнейшее развитие механизации на-валки угля при разработке пластов пологого и наклонного па-дения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля в породы прв прохождение подготовительных выра-боток. Обеспечить всемерное расширение автоматизации и дис-танционного управления машинами и механизмами на под-земемы работак на поверхности шахт и на обогатительных фабриках. Осуществить комплексную механизацию работ в угольных разрезах с применением мощного оборудования. Значительно повысить угельный все крепления горных выра-боток металической и железобетонной прецью в обеспечить сокращение расхода крепсичого леса. ки угля в породы при прохождении подготовительных вы сопращение расхода крепежного леса.
Закончить работы по комплексной механизация добычи

зерного торфа, в также по механизации выемки, фрезериото торфа, в также по веданносции высок, болот-ки, уборки и погрузки кускового торфа, транспортных, болот-но-подготовительных в вспомогательных работ.

но-подготовительных и вспомогательных работ.

В нефгиной промышленности — осуществить в широких размерах механизацию и автоматизацию спускно-подъемных операций при бурения нефтяных скважен; завершить автоматизацию основных работ на промыслах; широко внедрить автоматизацию вонтроля в управления пропессами на лействующих в бомплексную автоматизацию на вновь строищих нефтеперерабатывающих заводах. Осуществить частичный переход на дистанизонный контроль и пентралязованное управление вофтяными в водозаборными скваженами в лефтегазопреводами.

Не электростаниям— закончить работы поткуметамического

По электростанциям—закончить работы по телемеханическому управлению гидроэлектростанциями; перевести в течение 2—3 лет на телеуправление основные энергетические системы и крупные полстанции. Предусмотреть осуществление

(Продолжение на 3-й стр.)

ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

(Продолжение)

комплексной автоматизации управления на всех тепловых электростанциях, начинаемых строительством в шестой пятилетке. В машиностроении — значительно расширить механизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую оче-редь в литейном и кузнечно-прессовом производстве. Осуще-

ствить полную автоматизацию тепловых режимов термиче-ских печей в крупносерийном и массовом производстве; создать комплексные механизированные цехи литья по выплавляемым моделям. Внести в действие в шестой пятилетке не менее 220 автоматических и полуавтоматических линий

н цехов.
В электротехнической промышленности — внодрить авто матизацию сборки электродвигателей и механизацию работ

по производству кабелей.
В радиотехнической промышленности — обеспечить широкую механизацию и автоматизацию производства массовых деталей радиоаннаратуры и вакуумных приборов.

В химической промышленности — приступить к комплокс-ной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь заво-дов по производству серной и азотной кислоты и кальцинированной соды; ностроить и ввести в эксплуатацию автоматизированный цех по производству серной кислоты.

В строительстве-завершить в основном комплексную механизацию земляных, погрузочно-разгрузочных работ, а также работ по монтажу конструкций; всемерно развивать комплекс-

расот по монтажу конструкции, в других строительных работ.
В промышленности строительных материалов — осуществить комплексную механизацию работ по добыче перудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процессы в производстве пифера, керамических взделий, радиаторов, санитарно-технического оборудования и других изделий. В десной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко ме-

ханизировать вспомогательные работы; перевести большую часть трудоомких и тяжелых работ по разделке древесины с лесосек на нижние склады лесовозных дорог и лесоперевадочные базы; осуществить в широких размерах гомплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрять на вывозке

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и

повышения качества продукции обеспечить в шестой пяти-летке расширение специализации и кооперирования в про-мышленности, с организацией на специализируемых пред-

приятиях массово-поточного производства. Обоспечить на спе-циализированных предприятиях по новейшей технологии про-

изводство стандартизованных, нормализованных и унифици-рованных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональ-ное распределение отраслей, предприятий и производства де-

талей, узлов и изделий между министерствами и отдельными

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имея в виду осуществление кооперирования предприятий в пределах экономических рай-

2. Для обеспечения чугунным и стальным литьем про-мышленных предприятий предусмотреть строительство в ше-стой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новей-шей техникой литейных заводов общей мощностью 1.500 тыс.

тони литья в год и специализированных литейных цехов, в

том числе построить:

в-районах Центра— не менее З литейных заводов общей мещностью 110 тыс, тонн литья в год и специализированный цех мещностью 40 тыс, тонн литья в год на Чебоксарском заводе тракторных запасных частей:

на Урале — 4 литейных завода общей мощностью 200 тыс. тонн отливов в год и литейный пех для изготовления врупных уникальных отливов мощностью 60 тыс. тони в год на

Падамизаводе; в районах Западной и Восточной Сибири — 6 специализи-рованных литейных заводов общей мощностью 400 тыс. тони

в районах Казахстана — 3 литейных цеха, из них 2 цеха

в районах Казахстана — З литейных цеха, из них 2 цеха мощностью 45 тыс. тони стального и чугунного литья в год на строящемся Петропавловском заводе прокатного оборудования и 1 цех мощностью 150 тыс. тону литья в год на строящемся Павлодарском комбайновом заводе; в районах Юга — специализированный цех стального литья мощностью 70 тыс. тони литья в год в Кременчуге и лятейный цех мощностью 60 тыс. тони крупных отливок в

год на Ново-Краматорском заводе. Кроме того, организовать в 1956—1958 годах районные

базовые цехи по производству стального, чугунного и алюми-ниевого литья, а также цехи по производству кузнечных за-

готовок методами штамповки и чеканки и полужизкостной птамповки и создать на 13 заводах специализированные це-хи по производству литья под давлением, жаропрочного в

прецизионного стального литья. Строительство крупных специализированных литейных и

кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штамповок опережало рост мощностей механообрабатываю-

щих пехов машиностроительных заводов.
3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и

уникальными поковками для изготовления мощных турбин, генераторов, прокатных станов, дробильно-размольного и дру-

крупных промышленных центров

претприятиями.

леса автотягачи и автомобили большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростан-ций, работающих на древесных отходах.

В бумажной и деревообрабатырающей промышленности — автоматизировать основные технологические процессы целдюлозно-бумажного и гилролизного произволства: осуществить комплексную автоматизацию участков и цехов этого произ-водства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

В текстильной промышленности — довести за пятилетие парк автоматических ткацких станков примерно до 60 про-центов от общего количества ткацких станков: внедрить попочно-агрегированные способы отделки тканей с автома-тическим управлением производственными процессами, а так-же комплексную механизацию трудоемких работ на текстиль-ных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тя-желых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкозаготовительных пунктах.

В кожевенно-обувной промышленности — обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автомати-ческие и полуавтоматические липии по обработке кожевен-

ного сырья и производству обуви.

В нищевой промышденности — распирить комплексную механизацию добычи и обработки рыбы, обеспечить перевод всех рыбольнодов на механизированиую приемку и разделкурыбы, внедрить не менее 600 автоматических линий по переработке рыбы.

Установить не менее 400 поточных автоматических и полуавтоматических линий по производству кондитерских и хлобобулочных изделий.

Завершить перевод крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейсрных диний. Внедрить 1,500 автоматических поточных линий по произволству сливочного масла.

 производству сливочного масла.
 Считать необходимым разработать перспективный план автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности в целях плапомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий не-обходимыми приборами и оборудованием для автоматизации.

гого оборудования построить за пятилетие кузнечно-прессовый завод мощностью 120 тыс. тонн поковов в год на Урале и 2 кузнечно-прессовых цеха общей мощностью 95 тыс. тони поковов в год на строящихся Павлодарском комбайновом заводе и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство мелких лигейных и кузнечно-прессовых цехов на маниностроительных заводах, располопрессовых цехов на маниностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строится специализированные литейные и кузнечно-прессовые заводы и цехи.

Для обеспечения литейных и кузнечно-прессовых заводов

и цехов новейшим оборудованием построить в различных рай-онах страны новые заводы дитейного оборудования и заводы

по изготовлению средств механизации литейных и кузнечно-

предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетия необходимых мощностей по провзводству

этого инструмента на специализированных заводах и в спе-циализированных цехах.

6. Довести производство запасных частей к тракторам и довести производство заласных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам на специализированных за-водах и в цехах в 1960 году примерно до 90 процептов. Шк-роко внедрить агрегатный метод ремонта автомобилей с при-менением узлов и агрегатов, изготовленных на специализи-

Увеличить на специализированных заводах выпуск запас-

ных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза. Построить новые специализированные заводы по про-наводству металлорежущих и деревообрабатывающих станков,

в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Костро-ме и Вологде. Увеличить за плинаетие выпуск наладок, при-способлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Си-бири 6 специализированных заводов по производству шесте-рен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигате-

рей, планцевых и варанных выстранных прациоторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности спе-

циализированные цехи по производству высоковачественных

ству электродов, намоолее массовых детален из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопиль-

но-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4,5 млн, куб. м пиломатериалов с выпуском заготовок для авто-мобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения и ва-

гоностроения, а также заготовок и деталей для мебельных

специализации и кооперирования в промышленности по экономическим районам страны и крупным промышленным

10. Считать необходимым разработать перспективный план

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, плас-

5. Полностью удовлетворить потребность промышленных

Повысить урожайность и расширить посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свеклосеяния РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахар-

 В целях обеспечения растущих потребностей городского населения в молочных продуктах и овощах расширить имеюшиеся и создать новые молочно-овошные зоны вокруг крупных городов и промышленных центров. Организовать в этих зонах новые совхозы, а также в необходимых случаях спецнализировать существующие пригородные совхозы на производстве молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и парников, широко используя для них тепловые отхо-ды промышленных предприятий и электростанций. Увеличить в колхозах и совхозах пригородных зон производство ранних

жолаходах и овощей.
7. Увеличить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пятилетке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть плодовых и виноградных питомников и обеспечить выращивание в них в значительных размерах лучших сортов посадочного материала плодовых де-ревьев и винограда. Всемерно развивать коллективное садоводство рабочих и служащих и садоводство колхозников на

8. Значительно расширить шелководство, особенно в Узбекской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР, Украинской ССР, Молдавской ССР и Азербайджанской ССР. Довести в 1960 году производство коконов тутового шелкопряда до

9. Всемерно развивать общественное животноводство колхозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить про-изводство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного и беконного откорма свиней.

Развивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах глу-бинных степных районов Казахстана, Сибири, Нижнего По-волжья, Северного Кавказа и в районах Дальнего Востока, име-ющих естественную кормовую базу. Организовать доращивание и нагул крупного рогатого скота в специально создаваемых для этих целей хозяйствах.

Рекомендовать колхозам, имеющим развитое зерновое хо-зяйство, расширять существующие и создавать новые круп-ные птяцеводческие фермы, а в районах с большим количе-ством водоемов увеличить поголовье водоплавающей птицы.

Обеспечить дальнейшее развитие топкорунного и полутон-корунного овцеводства в старых обцеводческих районах РСФСР корунного овцеводства в старых ощеводческих ранонах РСФСР и Украйнской ССР, а также всемерно развивать тонкорунное и полутонкорунное овщеводство в районах Восточной Сибяри, Казахской ССР, Киргизской ССР, Азербайджанской ССР, Гру-зинской ССР и Армянской ССР. Шире использовать возможности для развития тонкорунного и полутонкорунного овце-подства в Уэбекской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР. Увеличить мясо-шерстное овцеводство в северо-западных и центральных районах страны, каракульское, овчинно-шубное и мясо-сальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настрит шерсти на одну овцу в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

 Резко увеличить производство нормов в колхозах и сов-хозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделение колхозами кормов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в кол-

хозах и совхозах. Развивать травосеяние в районах, где иноголетине и однолетние травы дают хорошие урожан, обратив особое внима-ние на расширение посевов и повышение урожайности клеве-ра в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней Азии, в южных районах Казахстана и в Закавивазье. Создавать и Латвийской ССР, Литовской ССР и Эстонской

ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долголетние сенные сенокосы и пастбища. Провести в пирожих рамерах работы по улучшению природимых лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикоромовой промышленности, увеличив производство комбикоромовой промышленности, увеличив производство комбикоромов три — четыре раза.

11. Увеличить за пятилетие площадь орошаемых земель примерио на 2.1 млн. га, в том числе 800 тыс. га за счет производству в производству предодству предоста предо

переустройства оросительных систем и обеспечения водой неиспользуемых земель с оросительной сетью и 1,3 млн. га за счет вновь орошаемых земель.

Освоять за пятилетие 3,1 млн. та осушенных земель, в том числе 2 млн. га за счет переустройства и восстановления осущительной сети и 1,1 млн. га — за счет вновь осущаемых

земедь. В безводных районах осуществить работы по обводнению строительство обвознительных систем и сооружений, а также

строительство животноводческих и жилых помещений. 12. Значительно повысить уровень механизации сель-ского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому

хозяйству примерно 1.650 тыс. тракторов в переводе на 15-сильные, в том числе 680 тыс. пропашных тракторов (в физической исчислении), 560 тыс. зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тыс. жеток (виндроуэров) и 400 тыс. подборщиков в комбайнам, а также (забране комбайнам, а также (виндроуэров) и 400 тыс. подборщиков в комбайнам, а также Свотрок и комбайнов. Широко внедрить в сельскохозяйственное производство нам-более экономичные дизальные тракторы на помбайны возейных келструкций, колеемые тракторы на помбайны возейных и наменений сладсявляющих и технических пропашных культур, а также ванию зерновых и технических пропашных культур, а также занию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

расот в садах и огородах.

Обеспечить шировое применение электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, для чего, наряду с присседнением колхозов в совхозов в сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных тепловых и гирозлектростанций с долевым участием колхозов в совхозов. Удвоить за пятилетие число электростанций с долевым участием колхозов в совхозов. Удвоить за пятилетие число электростанций с долевым участием колхозов в совхозов. трифицированных колхозов, получающих влектроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхо-

Удучнить использование техники машинно-практорных станций и совхозов и новысить за пятилетие дневную выра-ботку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—

Поднять роль манинино-тракторных станций в расмятим всех отраслей сельскохозяйственного производства в колховах и в дальнейшем организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовок сельстанций за выполнение планов производства и залучиться скохозяйственных продуктов, за мехонизацию трудосмих процессов в растениеводстве и животноводстве. Обеспечить полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого совмещения профессий механизапостоя и путем интрокото совмещения профессий механиза торов и расширения производственной помощи колкозам.

Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сокоатить затраты государства на центнер сельскохозяйственной продукции, получаской в поряже натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-гракторных станций на хозяй-

 Обеспечить дальнейшее организационно-хосяйствение укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, на осново вподрения передовой сслюжносожиственной техника, наиболее полного и рационального использования рабочей ст-лы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять ежемесячное авансирование колхозичнов, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие 14. Оосспечить в шестой нятилетие значительное расовтие производства сельскохозяйственной продукции в совхозам и подсобными хозяйствами зерна до 915 млн. пудов, мяса — до 1,5 млн. тонн, мелока — до 6,8 млн. тонн, шерсти — до 79,2 тыс. тонн и яиц — до 2 млрд. штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производ-

ства продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения уро-жайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и бодее рационального использования закрешденных за совхозами земельных угодий.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную рабо-

себестоямости продукции обеспечить высокодоходную рабо-ту каждого совхоза.

15. В области лесного хозяйства осуществить в течение пятилетия лесоустроительные работы на илощали 190 млн. га, заложить до 3 млн. га лесов хозяйственно ценными и быстрорастущими древесными породами; провести работы по содействию естественному возобновлению деса на илощади до 3,8 млн. га; заложить не менее 370 тыс. га защитных лесных насаждений по овратам и на песках, а также создать 460 тыс. га полезащитных десных плое на земуму колуково.

ных насаждений по оврагам и на песках, а также создать 460 тыс. га полезащитных лесных подос на землях коллозов. 16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличение продуктивности животноводства. Обратить особое внимание на разработку полежности в предуктивности животноводства. Обратить особое внимание на разработку полежности услугием правод по предуктивности услугием правод по предуктивности услугием правод по предуктивности услугием правод предуктивности услугием правод предуктивности услугием правод предуктивности услугием предукт животноводства. Обратить особое винмание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных севооборотов применительно к наждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почв, улучшения сельсции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения племенной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

IV. По сельскому хозяйству

III. По специализации и кооперированию

в промышленности

рованных заводах.

1. Обеспечить кругой подъем земледелия и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 млн. тони (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства в следующих размерах:

1960 год в процентах к 1955 году Хлопок-сыреп-Лен-воловно Сахарная свекла Овощи Мясо Молоко Яйца

Шерсть 2. Систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производства на основе широкого использова-ния достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях куль-туры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание раз-личных отраслей сельского хозяйства. Обеспечить хозяйственно целесообразное размещение от-

дельных отраслей сельского хозяйства и специализацию зем-леделия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в рай-оне — каждого колхоза и совхоза, имся в виду резкое увели-чение выхода продукции на 100 га земельных угодий с ми-

нимальными затратами труда и средств.

3. Всемерно улучшать агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, широко применять квадративй и квадратно-гнездовой способы посева хлопчатника, подсолнечника, кукурузы и других культур, требующих междурадной обработии; внедрить комплексную механизацию работ по возделыванию и уборке пронашных культур. Ликвидировать отставание семеноводства, организовать ускоренное выведе-ние и внедрение в производство более урожайных, высоко-продуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокоурожайных сортов хлопчатника, сортов сахарной свежды с повышенной сахаристостью, высокомасличных и раннеспедых сортов подсолнечника.

Улучшить использование минеральных удобрений, а так-же местных удобрений; навоза, торфа, компостов, золы. Рас-ширить промышленную добычу торфа для сельского хозяй-ства. Значительно увеличить производство бактериальных удобрений, обеспечить произволство жилких азотных удобрений. Организовать промышленное производство извести в размерах, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

размерах, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

4. В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях
не менее чем до 30 млн. га и продолжать освоение целинных
и залежных земель, не требующих больших капитальных
вложений и на которых можно получить хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока,
Поволжья, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна. Внедрять кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посовные площали кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 млн. та. Организовать в шпроких размерах произволство гибридных семян кукурузы в первую очередь в совхо-

зах, а также на селенционных станциях и в колхозах. Резко сократить потери зерна при уборке урожая и храмении; проводить уборку урожая зерновых колосовых культур но более чем в 10 рабочих дней в Европейской части стра-ны и в 7—8 рабочих дней — в районах Сибири и Дальнего

Востока.

В деде борьбы с потерями при уборке урожая обратить осо-бое видание на широкое висдрение раздельного способа уборна дание на шировое вподрение раздельного спосоза зоор-ерновых культур. Обеспечить дальнейшее повышение урожайности хлоп-

чатника, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отстающих хлопкосеющих колхозах, а также расширение посевов хлопчатника на поливных землях как за счет севоения неиспользуемых земель с оросительной сетью, так и за счет вновь орошаемых земель.

Значительно повысить урожайность и расширить посевы льна, увеличить товарность и резко удучшить качество (но-мериость) продукции льна и конопли, ликвидировать потери и перейти в более широких размерах на промышленный спо-соб прыготовления тресты льна и конопли.

V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и осна-щение всех видов транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами и другими видами подвижного состава.

становить на 1956—1960 годы следующие основные за дания по транспорту и связи:

 По железнодорожному транспорту увеличить грузообо-рот железных дорог примерно до 1.374 млрд. тонно-километ-ров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное совращение дальности и удешевление перевозок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Уложить в действующую сеть железных путевого хозянства. Уложить в деиствующую сеть железных дорог примерно 65 тыс. километров повых рельсов, в том числе 58 тыс. километров рельсов тяжелых типов. Довести к концу пятилетки протяженность путей, уложенных на ще-бень, до 61 тыс. километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы шпал и обеспечить шпрокое внедрение железобетонных шпал,

В целях повышения провозной способности железных доосуществить работы по технической реконструкции тяги рог осуществить раооты по технической реконструкции тяги на железнолорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено ими 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить в течение пятилетия железнолорожному транспорту не менее 2.000 электровозов, в том числе 400 восьмиосных электровозов мощностью по 5.700 л. с., а также 2.250 магистральных друхоскционных тепловозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах онытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2,500—3,000 л. с. в одной секции, нассажирских тепловозов и электровозов, а также газотуровозов, Поставлять железнодорожному транспорту начиная с 1957 года маневровые тепловозы.

Разработать и провести мероприятия по эксплуатации тепдонозов на сернистом дизельном топлине. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тыс. грузовых вагонов, а также 18,6 тыс. пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с ме-ханическим охлаждением и электрическим отоплением, цистернами повышенной смкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха.

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить к 1959 году оборудование автотормозами имеющихся в парке железных дорог нетормозных вагонов и приступить к оснащению эксплуатаци-онного парка вагонов более совершенными автоматическими Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способности железных дорог из важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов с Урала в районы Поволжья, Пентра и Востока, железнодорожной связи Пентра с районами Доибасса, Кавказа и Средней Азии, а также железных дорог Доибасса.

Построить применно 6.500 километров новых железных до-

Местоник примерно 6.500 километров новых железных дорог, или в два раза больше, чем в натой патилетке, в том числе Магнитогорск—Стерлитамак—Аблулино, линия Курган—Синарская — район Красноуфимска, Барнаул — Омек, Сталинск — Абакан, Гурьев — Астрахань, Миасс — Учалы, Бенль — Тургай, Кроме того, построить 935 километров железных дорог умей колен в районах освоения целинных и залежных земель. Построить железную дорогу — район Алма-Ата—Госграница, обеспечивающую связь Советского Союза с Китайской Наролной Республикой но нозому даправлению.

Осуществить в течение ближайших 10—15 лет перевод на электрическую тягу важнейших гоузонапряженых на-

на электрическую тягу важнейших грузонапряженных на-правлений и горных линий, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением и приго-родных участков крупных промышленных центров. Ввести стралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участков крупных промышленных центров. Ввести в действие в шестом изгилетии 8.100 км электрифицированных линий, или в 3,5 раза больше, чем в изгой изгилетке, обеспечив перевод на электрическую тягу железволорожных направлений Москва — Куйбышев — Челябинск — Омск — Новосибирск — Иркутск, Москва — Харькоз — Донбасс, Промышленная — Белово, Ясиноватая — Пятихатки, Белореченская — Сочи — Сухуми, а также пригородных линий в крупных городах. в крупных городах. Построить примерно 6.600 километров вторых путей, или

Построить примерно 6.600 километров вгорых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятой питилетке, в том числе на направлениях: Разань — Рузаевка, Омек — Вагай — Свердловек — Пермь, Курган — Свердловек, Орек — Орембург — Кинель, Коноша — Котлас — Воркута, Артышта — Алтайская, Вологда — Череновец, Барнаул — Семиналатинск, Апатиты — Сорокская, а также на участках Казанской ж. д. Уведичить общую протяженность станционных путей, с доведением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Произвести работы по развитию станций и уалов, строительству и механизации производственных горок. В целях дальнейшей автоматизации производственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировой, диспетчерской централизацией и автостопами на протляжении примерно 15 тыс. километров; оборудовать электрической централизацией 18 тыс. стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радносвязи и начать применение телевидения шее развитие радиосвязи и начать применение телевидения лезных дорогах.

Максимально механизировать трудоемико процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции пути, по-грузочно-разгрузочные работы, обеспечив иовышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ на грузовых дво-

(Продолжение на 4-й стр.)

ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

(Продолжение)

рах ставций в 1960 году до 75 процентов. Сократить время оборота грузового вагона до 5,3 суток, млм на 15 процентов, увеличить среднесуточный пробег электровоза до 550 кмлонотров, мля на 41 процента, и паровоза — до 450 кмлометров, мля на 42 процента, и паровоза — до 315 кмлометров, мля на 23 процента, и паровоза — до 315 кмлометров, мля на 14 процентов. Повысить средняй вес грузового поезда брутто до 2.200 тони, мля на 25 процентов против 1935 года. Обеспечить дальнейшее развитие жележнодорожных подъездых путей к промышленным предприятыям, речным и морским портам, в том числе к Усть-Донецкому порту. Снязить себестонность перевозок примерно на 17 процентов.

2. Па рачному трамспорту увеличить грузовоборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозе грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении. Осуществить освоение новых глубоководных путей на Волге, баме, Днепре и других реках, строятольство более мощного флота, отвечающего условиям судоходства на водохраниящах. Жиквидеровать отставание пертово-пристанского козяйства

Никвидировать отставание портово-пристанского хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и приста-ней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на погрузочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществить в основных портах комплексную ме-хамизацию погрузочно-разгрузочных работ. Ввести в действие за пятилетие в речных портах 15 тыс. метров механизиро-

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перевалочных баз на пред-приятиях, расположенных непосредственно на водных путях. Улучшить транспортное использование судохедных нана-

жучнить транспортное использование судоходимы кана-нов. Увеличить за пятилстие перевожи грузов по каналу имени Москвы и Беломорско-Балтийскому каналу имени Стакина не менее чем в полтора раза и по Волго-Донскому каналу имени Ленина — в три раза. Провести дальнейшие работы по улучшению условий судоходства на реках Белой, Северной Двине и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днепре и матистральных реках Стаков. Визорание в применения променения в дамений. Сибири, с широким внедрением автоматических и электрифи-

Пополнить флот судами с повышенными скоростями движемонанить флот судам с повышенными скоростими инже-ныя и обеспечить за пятилетие поставку Министерству ред-теого флота буксирных и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тыс. л. с., несамоходных судов общей грузоподъемностью 2.245 тыс. тони и пассажирских судов общей мощностью 180 тыс. л. с.

Ревонструировать существующие и построить новые судо-рамонные предприятия, организовать ремонтно-эксплуатаонные базы для обеспечения работы флота по системе тяго-

Повысить скорость доставки грузов и сократить просток судов в портах и пристаних; обеспечить в 1960 году по сравне-жию с 1955 годо повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов—на 36 процентов и несамоходных судов — на 33 процента. Улучшить грузо-вую и коммерческую, работу на водном транспорте и осуще-ствить мероприятия по повышению заинтересованности мини-<u>стерств</u> и ведомств в перевознах грузов речими транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент. Обеспечить дальнейшее транспортное освоение малых рек

 развитие перевозок на этих реках.
 3. По морскому зранспорту увеличить грувооборот примерно в 2.1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в Дальневосточном, Азово-Черноморожом, Северном в других бассейнах и повышение удельного веса отечественного

тоннажа в экспортно-импортных перевозках, а также дальней-шее развитие Северного морского пути. Повысить технический уровень развития морских портов н увеличить их пропускную способность. Ввести в действие в портах до 10 тыс. метров механизированных причалов и 200 тыс. кв. метров складов. Внедрить новые высокопроваводительные перегрузочные механизмы. Довести в 1960 году

комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ в морожих портах и 65 процентов. Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов, в первую очередь портов Ванино, Петропавловек-Камчатский,

1. В целях выполнения установленных заданий по разви-

тию промышленного производства, транспорта, сельского ко-зяйства, жилищного строительства, строительства школ,

больнии, детских садов и яслей и других зданий культур

Одесса, Жданов, Николаев, Новороссийск, Поти. Ленинград. Мурманск и Владивосток; завершить отроительство порта На-ходка; развернуть строительство нового Озерновского порта на западном побережье Камчатки.

Пополнить морской флот более экономичными судами с по-вышенными скоростями движения. Поставить Министерству вышенными своростими движения. Поставить министерству морского флота за нагвлетие сухогрузиме суда общей грузоподъемностью примерно 1.140 тыс. тонн, нефтеналивные суда — 460 тыс. тонн, нассажирские суда общей мощностью 198 тыс. л. с. и буксирные суда — 230 тыс. л. с. Осуществлять строительство морских судов с более совершенными двигателями и судовыми механизмами, обеспечивающими зна-

двигателями и судовыми механизмами, осеспечивающими зна-чительное повышение скоростей движения.

Увеличить суточную производительность морских нефтена-ливных судов за пятилстие не менее чем на 25 процентов и сухогрузных судов — на 34 процента, в первую очередь за счет сокращения простоя судов в портах и умельшения

юрожнего пробега судов. Улучшить техническое состояние морского флота, сокраить сроки ремонта судов, полысить использование мещно-тей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне; обеспечить окончание строительства и реконструк-ции заводов в Находке, Туапсе, Жданове, Лоивиграде и Мур-манске. Приступить к строительству судоремонтного завода

Обеспечить необходиные судоходные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и ра-дионавигационное оборудование на морском транспорте, осна-стить морские суда наиболее совершенными навигационными иборами и оборудованием, обеспечивающими безопасность

Снизить себестоимость перевозов на морском транспорте

примерно на 26 процентов.

4. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевознах удельный вес автомобильного транспорта общего пользования, увеличив грузооборот его до 40 млрд. тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованиых перевозок и значи-тельное улучшение использования автомобильных прицепов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.
В целях коренного улучшения использования автомобиль-

ного парка и значительного синжения себестоимости перево-зок сосредоточить в шестом пятилетии основную часть грузовых автомобилей, занятых на перевозке массовых грузов, и авторемонтные предприятия, находящиеся в министерствах и ведомствах, в системе автомобильного траненорта общего поль-

Повысить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие приморно на 36 процентов и снизить себестопмость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания

Расширить строительство и реконструкцию автомобильных

дорог с твердым покрытием.

5. По трубопреводному трансперту — увеличать по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 мирд, тонко-километров,

нию с 1935 годин солож расста до с види в браз.

6. По воздушному транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию на магистрального ных воздушных линиях скоростные иногоместные пассажирские самолеты. Реконструировать основные аэроперты на магистральных воздушных линиях.

В области связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной

техники и максимального использования резервов связи. Осуществить прирост кабельных линий связи примерно в 2 раза по сравнению с пятой пятилеткой и широко внедрять ковксиальные кабели. Создать широкую сеть радио-релейных линий связи и ваести в действие за пятилетие не нее 10 тыс. километров этих линий.

менее 10 тыс, километров этих линии.
Обеспечить прирост емьости автоматических телефонных станций примерно в 2 раза больше, чем за пятое пятилетис. Расширить сеть почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие телефоннзации и радиофикации в сельской местности.

ственных предприятиях— примерно на 70 процентов путсм завершения комплексной механазации работ по возделыва-нию и уборке сельскохозийственных культур, значительного повышения уровня механизации трудовиких работ в живот-новодстве, устранения потерь сельскохозяйственной продук-

ции, а также серьезного улучшения организации труда, Считать важнейшей задачей значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий при одновременном сокращении затрат труда на производство каждого центнера продукции.

3. Особо важное значение имеет подъем производительности труда в колхозах для обеспечения выполнения заданий по разитию сельскохозяйственного производства в шестой пяти-

Укрепление материально-технической базы МТС и значительное повышение уровия механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, шировое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное разме-щение и специализация земледелия и животноводства по районым и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами позволяют резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий и повысить производительность труда в колхозах примерно вдвое.

Министерство сельского хозяйства, а также местные пар-тийные и советские органы, руководители МТС и колхозов должны обеспечить эффективное использование сельскохозяйдолжны обеспечить эффективное использование сельскохозии ственной техники, массовое распространение опыта передовых колхозов и МТС, достигних высоких показателей роста сельскохозийственной продукции и производительности труда, улучшение организации труда и укрепление трудовой диспиплины и на этой основе значительное повышение доходов

4. В целях быстрейшего устранения недостатков в органа-

зации труда и заработной платы: обеспечить широкое внедрение в производство технически обоснованных норм выработки, соответствующих современно-

му уровню техники и организации производства; повысить долю тарифных ставок в заработнах рабочих и

установить правильные соотношения в уровне тарифных ставов по отдельным отраслям и профессиям с учетом квалифи-кации рабочих и предоставлением преимуществ в оплате труда

обочих, занятых на тяжелых работах и в горячих цехах; упорядочить заработную плату отдельных категорий инженерно-технических работников и служащих; ликвидировать множественность систем и разнобой в условиях оплаты труда инженерно-технических работников и служащих; повысить роль премирования в деле стимулирования внедрения новой техники, роста произволительности труда и спи-

жения себестоимости продукции.

5. Продолжать работу по дальнейшему совершенствованию, сокращению и удешевлению управленческого аппарата, ликвидации излишнях и параллельно действующих эвоньев аппаи по устранению излишеств в штатах.

6. Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобретателей и новаторов производства, а также обес-нечить широжую пропаганду и распространение передового

7. Улучшить вачество производственного обучения молодежи в школах и училищах государственных трудовых резер-вов, а также непосредственно на производстве; всемерно раз-вивать подготовку квалифицированных рабочих в школах и училищах государственных трудовых резервов в восточных рай-онах страны и расширить сеть школ и училищ в этих районах.

 Обеспечить наиболее рациональное распределение трудовых ресурсов между отраслями народного хозяйства и районами страны и правильное их использование. При этом осо-бое внимание обратить на обеспечение рабочей силой предприятий и строек, расположенных в восточных и северных прайонах страны, путем организованного набора рабочих и переселения в эти районы на добровольных началах трудящихся из других районов страны. Улучшить хозяйственное устройство переселенцев и обеспечить своевременное строительство жилых домою для них.

9. Обеспечить дальнейшее улучшение охраны труда и тех-няки безопаслости на предприятиях, прежде всего в горячих цехах и в производствах, вредных для здоровья рабочих, при-меняя в этой области новейшие достижения науки и техники.

VIII. По повышению материального и культурного уровня жизни народа

1. В соответствии с установленными заданиями по развитию социалистического производства и повышению производительности общественного труда определить рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие примерно на 60 процентов. На основе этого обеспечить дальнейший доходов рабочих и служащих и доходов крестьян; значительно увеличить потребление на душу населения продовольственвых и промышленных товаров.

2. Установить численность рабочих и служащих в народ-ном хозяйстве СССР в 1960 году примерно в количестве

Повысить реальную заработную плату рабочих и служапих в среднем примерно на 30 процентов.

3. Всемерно удучнать условия труда и быта женщин-работини. Предусмотреть для женщин-матерей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпусков по беременности и родам.

4. На основе вначительного увеличения продукции земледелия и животноводства и повышения производительности труда колхозников увеличить денежные и натуральные декеды колхозимию в среднем не менее чем на 40 процентов прежде всего за счет увеличения доходов от общественного хозяйства; значительно увеличить общественные фонды колхозов.

5. Уведичить государственные расходы на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, на пенсии по социальному обеспечению, на пособия многодетным и одиновим матерям, на стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квадификации, на выплату заработной платы за отпуска и другие выплаты и льготы трудящимся со 154 млрд. рублей в 1955 году примерно до 210 млрд. рублей в 1960 году.

 Увеличить за пятилетие резимчный товаросфорот госу-дарственной и кооперативной торговля примерно на 50 процентов, обеспечив при этом более высокий рост розничного товарооборота на селе.

Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом предажу населению важнейших товаров примерне в следующих размерах: мясопродуктов — на 85 процентов, рыбопродуктов — на 59 процентов, масла животного — на 57 процентов, жиров растительных — на 60 процентов, молока и мо-дочных продуктов — в 2,7 раза, сыра — в 2,4 раза, янц — в 2,6 раза, сахара — на 70 процентов, тканей клопчатобумажных — на 30 процентов, тканей шерстяных — в 2 раза, тканей шелковых — в 2 раза, тканей льняных — в 3,6 раза, швейных изделий — на 67 процентов, обуви кожаной — на 65 процентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велосипедов — на 46 процентов, радиоприемников — в 2,2 раза, телевизоров — в 5 раз, холодильников домашинх в 4,7 раза, пылесосов — в 3,9 раза, стиральных машин —

в 6 раз. Расширить продажу населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента, в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли — на 70 процентов. Предусмотреть значительное увеличение местных ресур продовольственных и промышленных товаров в розничном то-

варообороте республик, краев и областей. В целях поощрения инициативы местных органов и повышение снабжения населения продуктами животноводства внеизменения в существующую систему распределения с чтобы в ней правильно сочетались принцины централизации с развитием местной инициативы по использованию имеющихся ресурсов для снабжения наседения.

Развить сеть магазинов и ланок с тем, чтобы увеличить число рабочих мест в торговой сети за пятилетие не менее чем на 40 процентов. Обеспечить оснащение торговой сети современным оборудованием и широкое применение прогрессивных методов торговли, отвечающих требованиям растущего товарооборота и повышающих культуру торговли.

Максимально увеличить предварительную расфасовку товаров для продажи населению, развить сеть магазинов без продавцов, а также торговлю через автоматы, что позволит значи-тельно улучшить обслуживание покупателей, сократить трудовые заграты в торговле и снизить издержен обращения. Всемерно развить посылочную форму торговли. Организовать массовое производство автоматов для торговли и общественного

Ускорить продвижение товаров с производственных предприятий в торговую сеть, устранив изаишние промежуточные звенья, повсеместно организовать централизованную востанку товаров в торговую сеть и шире распространить практику кольцевого завоза товаров, особенно в сельской местности, а также развозной торговли на селе.

Увеличить строительство склалов, холодильников и овоще хранилиц для обеспечения сохранности товаров и органи-зации работы по сортировке товаров до поступления в магазины, что должно улучшить снабжение магазинов товарами в нужном ассортименте.

Увеличить за пятилетие сеть столовых не менее, чем на 50 процентов и выпуск прохукции предприятиями общественно-го питания примерно на 75 процентов.

Развить сеть столовых при фабриках, заводах, шахтах, МТС, совхозах в учебных заведениях и особенно сеть общедоступных столовых с тем, чтобы обеспечить услугами обще-ственного питания не только работающих, но и членов их семей, что должно облегчить труд женщин.

Значительно расширить сеть школьных столовых и буфе-TOR LAS DETAILES WROADHUKOR.

Обеспечить повсеместно в столовых, кафе, чайных, закусочных и буфетах переход на самообслуживание погребителей, как наиболее прогрессивной формы торговли, позволяющей ускорить и улучшить обслуживание потребителя.

развивать отпуск обедов на дом и прием предварительных заказов на обеды.

Механизировать трудоемкие процессы приготовления пищи за счет установки на предприятиях общественного питания современных и наиболее совершенных механизмов и оборудо-вания (картофелечисток, овощерезок, хлеборезок, посудомоск, комбинированных высокопроизводительных кухопных механизмов и т. д.).

Оснащение новейшей техникой и применение в столовых и закусочных передовых методов работы должно обеспечить удешевление стоимости обедов и содействовать расширению вруга населения, пользующегося услугами предприятий обще-

Снизить издержки обращения государственной и кооперативной торговли примерно на 17 процентов.

Всемерно содействовать дальнейшему расширению колхосной торговля, развивая торговлю потребительской кооперации излишками сельскохозяйственных продуктов колхозов и колхозинков на комиссионных началах. Улучшить благоустройколхозных рынков в городах и рабочих поселках

Для коренного улучшения дела советской торговли необхо-димо обеспечить широкое участие трудящихся в осуществле-нии повседневного кентроля за работой предприятий торгован и общественного питания.

Улучшить работу организаций общественного контреля на заводах, фабриках, в учреждениях, в учебных заведениях, а на селе — лавочных и ревизнонных комиссий организаций потребительской кооперации, широко привлекая к участию в их деятельности рабочих, служащих, колхозников и домохозиек.

7. Признать необходимым серьезно улучшить и значительно расширить милициее строительство. Построить за пятилетие в городах, рабочих поселках и сельской местности за счет государственных средств жизые дома общей площадью при-мерно 205 млн. кв. метров, или почти в 2 раза больше, чем в пятой пятилетке.

Обратить внимание руководителей партийных, советских и хозяйственных органов на необходимость безусловного вынолнения установленных заданий по строительству и вводу в дей-

Широко содействовать рабочии, служащим и колхозникам в осуществлении ими строительства жилых домов за счет лич-ных сбережений и с помощью государственного и колхозного кредита. В этих целях расширить продажу населению комплектов деталей стандартных домов, строительных материа-дов и оборудования.

Снизить стоимость жилищного строительства за пятилетие не менее чем на 20 процентов за счет широкого применения типовых проектов, внедрения индустриальных методов работ, снижения стоимости готовых изделий и деталей заводского изготовления, недопущения архитектурных излиществ и со-

Считать важнейшей задачей приведение в порядок и сохранение существующего жилищного фонда и дальнейшее благоустройство жилых домов.

Обеспечить улучшение номмунального обслуживания городского населения. Предусмотреть дальнейшее развитие водопроводных и канализационных, теплофикационных и электрических сетей. Увеличить в шестой пятилетке число газифицированных квартир в 2,5 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Улучшить обслуживание населения городским транспортом, банями, прачечными и провести другие мероприятия по благоустройству городов.

8. Осуществить в основном всеобщее среднее образование городах и сельской местности путем обучения детей и молодежи в средних общеобразовательных школах (десятилетка) и средних специальных учебных заведениях. Развивать политехническое обучение в общеобразовательной школе, обеспечив ознакомление учащихся с важнейшими отраслями современного промышленного и сельскохозяйственного произволства. Обеспечить тесную связь обучения с общественно-подезным трудом, воспитывать у подрастающего поколения коммунистическое отношение к труду.

Повысить уровень учебно-воспитательной работы в школах; расширить сеть внешкольных детских учреждений в городе и в деревие. Обеспечить более широкое привлечение клубов, дворцов и домов культуры, домов техники и других культурно-просветительных учреждений к проведению восинтательной работы среди школьников.

Укрепить учебно-материальную базу общеобразовательной шволы. Увеличить объем строительства городских и сельских школ за шестое пятилетие примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть школьных интернатов. Считать целесообразным более широкое участие колхозов в строительстве сельских школ и в оборудовании их.

В целях повышения общего культурного уровня трудящихся, не имеющих среднего образования, прододжать дальнейшее развитие в щестой пятилетке сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

Отменить плату за обучение в старших классах средних школ, в средних специальных и высших учебных заведениях.

(Продолжение на 5-й стр.)

оодыни, детских садов и ислеи и других здании культур-но-бытового назначения определять на 1956—1960 годы общий объем государственных напитальных вложений по народному хозяйству СССР в размере 990 млрд. рублей (в ценах на 1 июля 1955 г.), или на 67 процентов больше, чен в пятой пятилетке. 2. Для обеспечения более эффективного использования на

VI. По капитальному строительству

и строительной индустрии

териальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления жапи-тальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшить проектное дело и ликвидировать излишества и проектировании, приводящие к расточительному расходованию государственных средств.

ботке проектов на строительство новых и расмирение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях. Сократить сроки проектирования; завершить в 1956-

1957 гг. переход к строительству жилых домов и зданий культурно-бытового назначения по типовым проектам; пе рейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприя тий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяй-ства, как правило, по типовым проектам. 3. Обеспечить дальнейшее развитие строительней инду-

стрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительноконтажных работ за пятилетие не менее чем на 7 процентов от сметной стоимости.

Осуществить дальнейшую индустриализацию строитель ства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных блоков и готовых узлов заводского наготовления, а пин строительства.

также путем всемерного внедрения комплексной механиза-

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и

Продолжить укрупнение мелких параллельно действуюпроизводству строительных материалов, конструкций и дета

ний культурно-бытового назначения для работников строи тельной индустрии.

дальнейшей индустриализации строительства, широкого при-менения сборных конструкций и деталей, завершения в ос-новном комплексной механизации строительных работ, серь-

цента за счет дальнейшего роста технической вооруженности железных дорог, повышения удельного веса перевозок электровозами и тепловозами, пополнения парка новыми больше дов и повышения их среднего веса, а также улучшения орга-

транспорте — на 35 процентов за счет пополнения флота бо-лее мощными современными типами судов с механизированными установками и оборудованием, улучшения использова-

в совхозах в в государственных подсобных сельскохозяй-

ции строительства.

Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных. Разработать и внедрить в строительство более совершенные виды сборных железобетонных конструкций. Значительно расширить применение в строительстве низколегированной стали и высокпроменений проводоки вля железобетонных конструкций. А также ной проволоки для железобетонных конструкций, в также экономичных профилей проката. Обеспечить максимальную экономию металла и леса в строительстве.

механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятилетие не менее чем в три раза, в том числе значительно увеличить царк одноковшовых экскаваторов 0,15 и 0,25 кубометра. Улучшить использование машин и механизмов в строительстве. Расширить мощности заводов и мастерских по ремонту строительных машин и транспортных средств, построить ремонтные заводы, в первую очередь в районах крупного строительства.

щих строительных организаций министерств и ведомств. В целях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по при-меру Москвы, Ленинграда и Киева территориальные подрядмеру москвы, асинирада и вмера территориальные подряд-ные строительные организации разных везомств. Значительно увеличить в восточных районах страны мощности действую-щих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по дей. Укрупнить и усилить специализированные организации по производству монтажных и специальных работ и создать специализированные организации по производству общестровтельных работ. Расширить строительство жилых домов и зла-

VII. По повышению производительности труда

1. Обеспечить новый серьезный подъем производительности труда, как решающее условие выполнения заданий по росту производства и дальнейшего повышения благосостояния народа. Вслижий Лении указывал, что повышение производитель-ности труда является самым главным для победы нового об-щественного строя и что: «Коммунизм есть высшая, против

вапиталистической, производительность труда добровольных, созвательных, объединенных, использующих передовую тех-

наку, расочих».

Надвине мощной индустриальной базы в стране и осуще-ствление в шестой пятилетке широких мероприятий, обеспе-чивающих переход всех отраслей народного хозяйства на невую, более высокую по своему техническому уровию ступень а также надмине и подготовка во все возрастающих масшта бах вадров квалифицированных рабочих и специалистов успешно овладовающих современной техникой, создают больпие возможности для ускоренных темпов роста производи

2. Установить следующие задания по росту производитель-

2. Установить следующие задавия по росту производитель-ности труда на 1956—1960 годы: в произвышленности — не менее чем не 50 процентов, что должно быть осуществлено гланным образом за счет роста тех-нями и технологии, всемерного расширения комплексной ме-ханизации и автоматизации производственных процессов, мо-

деринзации оборудования, пеирокого развития специализации предприятий и внедрения на этой основе поточных методо предприятии и внедрения на этои основе поточных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени, а также сокращения затрат труда на вспомогательных работах; в строительстве — не менее чем на 52 процента на основе

езного улучшения организации труда и уменьшения затрат труда на подсобно-вспомогательных работах; на железиодорожном транспорте — примерно на 34 про-

грузными вагонами, осуществления реконструкции путевого козяйства, увеличения коммерческой скорости движения поезнязации труда; на морском транспорте — на 40 процентов и на речном

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

9. Предусмотреть полготовку специалистов в высших и 5. предусмотреть подготовку специалистов в высымя и средних специальных учебных заведениях в размерах, обес-печивающих потребность народного хозяйства и культурного строительства. Увеличить за пятилетие общий выпуск спе-циалистов с высшим и средним образованием примерно в полтора раза, а для отраслей тяжелой промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства—примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой.

Осуществить значительное расширение вечернего и заочного высшего и среднего специального образования с тем. чтобы предоставить широкие возможности практикам, зани-мающим пиженерно-технические должности, а также рабочим и колхозивкам получать высшее и среднее специальное

Расширить подготовку специалистов в учебных заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока и Базахстана, для удовлетворения растущих потребностей этих районов в специалистах.

Значительно улучшить качество подготовки специалистов овачительно улучшать качество подотовки специальство с высшим и среднии специальным образованием. Обеспечить обстоятельное ознакомление учащихся высших и средних спе-циальных учебных заведений с последними достижениями оточественной и зарубежной науки и техники, а также с передовым опытом производства.

Укрепить материальную базу высших и средних специальных учебных заведений, улучина оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

10. Всемерно развивать мауму. Расширяя теоретические пседедования во всех областях знаний, повысить роль научных учреждений в деле технического прогресса и организации производства. Перестроить работу научно-исследовательских институтов в направлении большего приближения их деятельности к конкретным нуждам хозяйства. Обеспечить максимальное использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники конструкторскими и проектными

Сосредоточить усилия ученых и материальные ресурсы научно-исследовательских учреждений на разработке в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добиваясь быстрейшего доведения до конца научных исследований и внедрения результатов работ в народное хозяйство.

Приблизить научно-исследовательские учреждения к производственной базе. Удучшить оснащение научно-исследовательских учреждений современным научным оборудованием

Швре привлекать высшие учебные заведения к выполнению научно-исследовательских работ для народного хозяйства. 11. Учитывая значение имио как наиболее массового искусства, принять меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и расширению киносети. Обеспечить в концу пятилетки производство не менее 120 полнометражных фильмов в год.

Увеличить за пятилетие сеть киноустановок примерно на 30 процентов. Построить кинотеатры в системе Министерства культуры СССР на 500 тыс. мест, или в 4 раза больше, чем в пятой пятилетке. Повысить качество выпускаемых научнотехнических кинофильмов, являющихся стину из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях вауки и техники и распростронения передового опыта проОсобое внимание обратить на оснащение киностудий и ки-нотеатров современной техникой, увеличить производство пленки на негорючей основе с тем, чтобы к концу пятилетки целиком перейти к прововодству пленки на этой основе; обеспечать высокое качество цветных кинофильмов, а также уве-дичить производство кинофильмов для широкоэкранного кино.

Принять меры к дальнейшему распирению и улучшению радиовещания и телевидения. Увеличить существующие мощрадиовещания и танаврания, засачить с цествующе мон-ности радиовещательных станций за пятилетие не менее чем на 90 процентов и обеспечить широкое внедрение ультрако-ротковолнового радиовещания в свропейской части ССР. Со-здать специальные каналы связи для обмена программами меж-лу телевизионными станциями Москвы, Ленинграда, столиц сомозных республик и других крупных городов страны, а также приступить к внедрению цветного телевидения. Увеличить к 1960 году количество телевизионных станций не менее чем до 75.

Улучшить работу массовых библиотек и клубных учрежде-

ний и укрепить их материальную базу.
Принять меры в улучшению и развитию инигоиздательсиого дела. Увеличить выпуск книг, журналов и газет, уделив внимание дальнейшему росту изданий и тиражей. Улучшить художественное оформление и полиграфическое исполнение выпускаемых книг, расширить и укрепить полиграфическую базу, увеличить мощности полиграфических предприятий Министерства культуры СССР примерно на 50 процентов, осцастить типографии современным оборудованием, улучшить шрифтовое хозяйство и качество полиграфических красок. Расширить книжную торговлю, особенно в сельской местности.

12. Обеспечить дальнейшее развитие заравоохранения, поднять уровень профилактической деятельности органов здраво-охранения, повысить культуру мелицинского обслуживания

Увеличить число больничных коек в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно на 28 процентов, число мест в детских ислях— на 44 процента, число мест в детских садах— на 45 процентов, число мест в санато-риях— на 10 процентов и в домах отдыха— на 13 процентов. Обеспечить развитие сети санаториев и домов отдыха пентов, обслечить развитие став сапатория и доло отдалься главным образом в центральных и северных районах евро-нейской части СССР, в районах Урала, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана. Улучшить оснащение лечебно-профилантических учреждений современным медицинским оборудованием.

Построить за годы шестой пятилетки больницы по количеству коск в 2,8 раза больше, чем в пятой пятилетке, детские ясли в 2,4 раза больше и детские сады в 2,4 раза больше, чем в пятой пятилетке, шароко привлекая министерства, ведомства СССР и союзных республик к строительству лечебнопрофилактических и детских учреждений.

Обеспечить дальнейшее развитие медицинской науки, сосредоточив силы советских ученых на изыскании новых мегодов и средств префилактики и лечения.

Увеличить произволство изделий меницинской промышленности в 1960 году не менее чем в 2 раза по сравнению с 1955 годом, обратив особое внимание на расширение производства новых, более эффективных лечебно-профилактиче-ских средств, а также современного хирургического инструмента, диагностического лечебного и медицинского оборудования и аппаратуры.

Улучшить работу по окране труда и предупреждению за болеваний рабочих и служащих промышленных предприятий. также по охране водных источников, атмосферного воздуха почвы от загрязнения промышленными выбросами.

Обеспечить дальнейшее развитие физической культуры и спорта, особенно срети учащихся и молодежи.

Обеспечить значительный рост добычи угля в Донбассе, Приднепровые и западных областях Украины. Распирить мощдобыче и обогащению руд в Криворожском желе-

ности по добыче и обогащению руд в приворожской железорудном бассейне и на Керченском месторождении.
Увеличить за пятилетие добычу угая в 1,6 раза, выплавку
чугуна, производство проката и добычу железной руды—
в 1,5 раза, добычу пефти— в 2,8 раза, природного и попутного газа— в 2,6 раза, выработку электроэнергии— в 1,7
раза, производство минеральных удобрений— в 2 раза,
тракторов— в 2 раза, демента— в 1,7 раза, кожаной обуви— в 1,6 раза, сахара— в 1,6 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобуманых тканей.
Завениять строительство Каховкого гнароуала построить

Завершить сгроительство Каховского гидроуала, построить Кремевчугскую и Днепродзержинскую гидроэлектростанции, крупные тепловые электростанции и приступить к строи-тельству Каневской гидроэлектростанции на Днепре.

Начать строительство завода по переработке нефти, осуществить строительство и ввести в действие новый ферросплавзавод, дополнительные мощности по производству местных строительных материалов, особенно стеновых блоков из ных строительных материалов, сосоенно стемовых локов из естественного камия. Ввести в действие Черниговский кам-вольно-суконный комбинат. Херсонский хлопчатобумажный комбинат; построить новый хлопчатобумажный комбинат, за-воды искусственного волокна в Червигове и Чержассах, саза-ные заводы общей мощностью 400 тыс. центнеров переработки сахарной свеклы в сутки, новый промышленный комбинат по переработке кукурузы на патоку и крахмал.

Завершить строительство и ввести в действие канал Се-рный Донец — Донбасс.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейщее повышение урожайности зерновых культур, значительно рас-ширить производство кукурузы и на этой основе довести в 1960 году валовой соор зерна не менее чем до 2,1 млрд. пу-дов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом про-изводство сахарной свеклы примерно в 1,2 раза, овощей в 1,4 раза, картофеля — в 1,5 раза, мяса — в 2,3 раза, мо-лока — в 2 раза, персти — в 2,1 раза и яиц — в 2,8 раза. Обеспечить закладку новых садов и ягодников в колхозах и совхозах на площади 250 тыс., га и виноградников — на площади 75 тыс. га.

Построить оросительную сеть на плошали 146 тыс, га. осушительную сеть на площали 141 тыс. га и обводнить земли на площали 1.240 тыс. га. Закончить строительство и вве-сти в действие Ингулецкую обводнительно-оросительную скстему. Симферопольское водохранилище и Трубежскую осушительную систему. Осуществить строительство первой очеверо-Крымского канала.

ПО БЕЛОРУССКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУВЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию вак всей промышленности, так и республиканской промышленности при-мерно в 1,7 раза,

мерно в 1,7 раза,
Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,1 раза, добычу торфа — в 1,8 раза, производство тракторов — в 2,7 раза, автомобилей — в 1,6 раза, мотоциклов — в 1,7 раза, металлорежущих станков — в 2 раза, пемента — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, сахара —

Закончить строительство Василевичской районной электростанции и осуществить строительство Витебской гидроэлектростанции, построить новые торфодобывающие предприятия. Приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов, завода сельскохозяйственного машиностроения и осумествить расширение действующих цементных заводов. Ввести в действие на полную мощность часовой завод, заводы тракторных запасных частей, автоматических жиний и специальных агрегатных станков и камвольный комбинат

минске. Построить новые заводы и цехи по первичной переработке льна и конопли, а также два сахарных завода.
 В западных областях Белорусской ССР предусмотреть раз-

витие торфодобывающей промышленности, энергетики, дег-кой и инщевой промышленности. В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по В области сельского хозянства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур пря-мерно в 2,9 раза, льна-волокна— в 1,4 раза, картофсля— в 1,7 раза, сахарной сведы— в 6 раз, мяса— в 1,8 раза и молока— в 2 раза. Вовлечь дополнительно в сельсхозояй-ственный оборот 238 тыс, га земель за счет переустрой-ства осущительных систем. Продолжить работы по осущению станования заблечамили систем. Продолжить работы по осущению соложить заблечамили систем.

освоению заболоченных земель Полесской низменности. ПО УЗБЕКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей про-мышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1.6 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие отраслей промышменности, связанных с хлопководством, в первую очередь сельскохозяйственного и текстильного машиностроения, производства минеральных удобрений, хлопкоочистительной и масдобойной промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергия првмерно в 1,6 раза, добычу угля — в 2,4 раза, нефти — в 1,5 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, раза. Предусмотреть дальнейшее строительство электростанций.

Начать строительство Ангренского азотно-тукового завода, ввести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий за-вод, а также закончить реконструкцию Кувасайского цемент-

В области сельского хозяйства считать важиейшей задав области сельского хозянства считать важиенией зада-чей дальнейшее всемерное развитие хлонководства. Увели-чить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлонка-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, модо-ка — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракульских шкурок — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза. Обеспечить раз-витие в поливной и предгорной зонах полутонкорунного и тонкорунного овцеводства, в пустынной зоне - каракульского

овщенодства.

Осуществить строительство оросительной сети на площади 325 тыс. га и обводиить 6,8 млн. га пустынных и полупустынных пастбиц. Закончить строительство Тюя-Бугузского, Чим-Курганского и Сурхан-Дарынского водохранилищ.

ПО КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 2,2 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

промышлениета— в 1,7 развитие энергетической базы, цвет-ной металиургии, угольной, нефтяной и химической промыш-ленности, машиностроения, легкой и пищеной промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергия при-рио в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черновой меди — в 1,9 раза, свинца — в 1,4 раза, добычу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обуви — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство

опчатобумажных тканей. Влести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1,35 млн. тони чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить алюминиевый, ферросплавный и комбайновый заводы в Павлодаре, катного оборудования в Петропавловске, химический завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, клопчатобумажный комбинат; приступить в строг тельству двух нефтеперерабатывающих заводов. Ввести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шульбинской и Капчагайской гидроэлектростанций.

Обеспечить дальнейшее развичие Карагандинского угольноообспечить дальнениисе развитие варагандинского угольно-го бассейна и Экибастузского месторождения угля, а также проведение в крупных масштабах работ по использованию вы-явленных полезных ископаемых Бустанайской области. По-строить в ввести в действие Тургайский бокситовый рудник и Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 млн. тони сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5.6 млн. тони готовой руды. В области сельского хозяйства предусмотреть значительное

о одасти сельского хозянства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы твердых сортов за счет дальнейшего освоения целинных и залежных земсль и повышения урожаймости. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производзведичить в 1900 году по сравнению с 1935 годов проживод-ство зерна примерно в 5 раз, сахарной сведы — в 2,2 раза, хлопка-сырца — в 2.3 раза, мяса — в 1,5 раза, молова — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тыс. га и обводнение пастоищ на площади до 43 млн. га.

Закончить строительство Арысь-Туркествиского канала с Бу-гуньским водохранилищем и Кзыл-Ординской плотины.

по грузинской

СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей про-мышленности, так и республиканской промышленности при-мерно в 1.6 раза.

мерно в 1.6 раза.

Уведичить за пятилетие выработку эдектроэнергии примерно в 1.8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды — в 1,5 раза, добычу угла — в 1,4 раза, производство азбтим удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1,8 раза, чая — в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Баджанурской, Храмской № 2, Тейсуарской Гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарвяльской гидроэлектростанции на Риони. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозта в Гори, приступить к строительству газопровода Грозта в Гори, приступить к строительству газопровода Гроз-

та в Гори, приступить к строительству газопровода Гроз-ный — Топлиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, шелководства, производства чая, табака и цитрусовых плодов. Производство сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тыс. тоин; прого чайного листа довести в 1960 году до 165 тыс. тови; про-извести закладку в колхозах и совхозах 17 тыс. га плодовых садов. 15 тыс. га виноградников, 6 тыс. га плугрусовых на-саждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 ге-дом производство зериа примерно в 1,3 раза, мяса — в 1,7 ра-за, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза, коконов — в 1,3 раза. Осуществить строительство оросительной сети на площади 40 тыс. га и осущительной сети на площади площади чо тых, та в осущество Верхие-Самгорожой оре-

ПО АЗЕРБАЯЛЖАНСКОЯ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продувцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.
Установить на 1960 год добычу нефти в размере 15,7 млн.

Установить на 1960 год доомчу нефти в разлоре до, тонн и газа — 3,5 мард, куб, метров. Увединть за плитилети производство электрозвергии примерно в 16 раза, допчатобумажных тканей — в 2 раза, перстаных тканей — в 3 раза,

ожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина и чая -Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дашкесана, увелячить производство проката, ввести в дей-ствие Кировабадский глиноземный завод. Сумгантский су-перфосфатный завод и клопчатобумажный комбинат в Мингечауре. Расширить мощности тепловых электростанций и

начать строительство новой гидроэлектростанции на Буре. В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по В области сельского хозянства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца пример-но в 1,4 раза, коконов — в 1,5 раза, зерна — в 1,8 раза, молока — в 2,4 раза, мяса — в 2,1 раза, шерсти — в 1,6 ра-за. Произвести закладку садов и виноградинков в колховах и совхозах на площади 38 тыс. га. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 125 тыс. га и обводнение пастбищ на площади 1.250 тыс. га.

по литовской

СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей про-мышленности примерно в 1,8 раза, в том числе республикан-ской промышленности — в 1,6 раза.

ской промышленности — в 1,6 раза.
Предусмотреть укрепление топливно-энергетической базы в дальнейшее развитие машиностроения, промышленности тогопительных материалов, легкой и пищевой промышленности. Увеличить за питанстве выработку электроэнергии примерию в 1,8 раза, добычу торфа — в 1,6 раза, произволство цемента — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,8 раза, масла животного — в 1,6 раза, мяса — в 1,5 раза, улов рыбы — в 2,5 раза.

ввести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить замоды телевизионной аппаратуры, сверд, станочных приспособлений и принадлежностей, кассовых ап-паратов и закончить строительство специализированного завода по производству электроизделий широкого потребления в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие Клайпедского

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по в области сельского молиства уреальных в догом примерно в 1,9 раза, молока — в 2,2 раза, зерга — в 4,2 раза, льна-волокиа — в 1,7 раза, сахарной свекты — в 3,9 раза, карто-феда — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свисть клевера. Провести в широких размерах работы по улуч-

шению лугов и созданию культурных долголетиих настбин. Осушить 298 тыс. га земель за счет строительства новых мелпоративных систом и 332 тыс. га земель — за счет переустройства существующих систем.

по молдавскоя

СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ Уведичить за пятилетие валовую пролукцию как всей про-мышленности, так и республиканской промышленности при-

Предусмотреть дальнейшее развитие пищевой промышленности, особенно винодельческой, плодоконсервной

а также развитие энергетики и промышленности строитель-Увелячить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина — в 1,8 раза, растительного масла — в 2,5 раза, сахара — в 7 раз, кожа-

ной обуви - в 1.5 раза. Приступить к строительству Каменской ГЭС на Лисстре

я осуществить расширение Книгиневской ТЭЦ, построить за-вод шампанских вян, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарных завода, Бендерский шелковый комбинат и Рыбницкий цемент-

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее раз-В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее раз-витие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956— 1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тыс. га новых виноградников, 54 тыс. га садов и ягодников и 27 тыс. га туговых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов приморно в 1,5 раза, винограда— в 2 раза, ово-щей — в 1,9 раза, производство мяса—в 2,3 раза, молока— в 2,4 раза, персти — в 1,6 раза. Повысить урожайность зер-новых культур и сахарной свеклы и обеспечить валовой сбор зерна в 1960 году в размере не менее 127 млн, пудов,

ПО ЛАТВИЯСКОЯ

СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,4 раза, добычу торфа — в 2,2 раза, производство фосфатных удобрений — в 1,4 раза, пемента — в 1,6 раза,

(Окончание на 6-й стр.)

ІХ. По развитию народного хозяйства в союзных республиках и размещению производительных сил

Обеспечить улучшение размещения производительных сил, приближение промышленности к источнявам сырья, топлив-но-энергетическим ресурсам и к районам потребления. Осуществить правильную специализацию и комплексное развитие хозяйства экономических районов с учетом более тивного использования их природных и трудовых ресурсов в

тивного использования их природных и трудовых ресурсов в целях повышения производительности общественного труда. Ускорить освоение богатых природных ресурсов восточных районов страны. Обеспечить в районах Западной и Восточной Сибири и в Казахской ССР более высокие темпы капитального строительства, чем в целом по СССР. Создать в этих районах строительство, чем в целя но сет. соода в в сти, разования комплекс предприятий тяжелой промышленности, особенно электроемких и топливоемких отраслей, предусмотреть шировое строительство заводов черной и цветной металлургии, крупных гидравлических и тепловых электростанций, нефтеперерабатывающих предприятий, машиностроительных и хи-мических заводов, предприятий по производству строитель-ных материалов, освоение крупных сырьевых баз для производства черных и цветных металлов, химикатов и строитель-

Ограничить дальнейшее строительство топливоемких и электроемких промышленных предприятий в районах евро-пейской части СССР и в районах Урала. В целях ливвидации отставания топливной промышленностя районов европей-ской части СССР от их растущих потребностей в топливе и совращения дальности перевозок угля предусмотреть в этих районах рост добычи угля и нефти в необходимых размерах, строительство гидроэлектростанций и развитие газовой про-

Увеличить за пятилетие мышленности и промысловой кооперации примерно в 1,6 раза. Обеспечить всемерное использование местных ресурсов, сырыя топлива, развитие собственной сырыевой базы. Осуществить мероприятия по техническому перевооружению предприятий, вледрению в массовых масштабах государственных стандар-тов и технических условий, обеспечивающих выпуск продукдин по лучшим образдам. Расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемых товаров широкого потребления. Организовать производство новых видов изделий широкого потре жання и предметов культурно-бытового назначения и хозяй-ственного обихода. Всемерно развивать народные художествениме промыслы. Значительно расширить сеть предприятий по обслуживанию бытовых нужд населения и улучшить куль-

туру их работы.
Предусмотреть следующие основные задания по развитию в шестой пятилетке народного хозяйства в союзных республиках.

ПО РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выплавку чугуна примерно в 1,6 раза, произведство проката — в 1,5 раза, добычу железа, добычу угля — в 1,5 раза, произведство алюминия — в 2,4 раза, добычу угля — в 1,5 раза, нефти — в 2,2 раза, природного и полутного газа — в 5,5 раза, выработку электроэнергия — в 1,9 раза, произведство минеральных удобрений — в 3,9 раза, произведство минеральных удобрений — в 1,9 раза, пемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,9 раза, пемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,9 раза, пемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,9 раза, пемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,9 раза, пемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,9 раза, пемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,9 раза, пемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,9 раза, в 1,5 раза, вывозку деловой древесктво в 1,5 раза, вывозку деловой деловой деловой деловой деловой деловой деловой деловой делово в 1,5 раза, в 1 В 1,9 раза, цемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древескны — в 1,4 раза, производство хаопчатобумажных тканей — в 1,4 раза, производство хаопчатобумажных тканей — в 1,3 раза, льняных тканей — в 1,3 раза, льняных тканей — в 2 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, сахара — в 2,6 раза, улов рыбы —

Вавершить строительство Череповецкого металлургического завода и Орско-Халиловского металлургического комбината, приступить к строительству Западно-Сибпрекого металлургического завода с вводом в дейставе первой доменной печи и начать строительство двух новых металлургических заводов начать строительство двух новых металлургических заводов в Слбири. Обеспечить освоение новых железорудных место-рождений, ввести в действие Качканарский горнообогатитель-вый комбинат на Урале, Коршуновский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на месторождениях Курско-Белго-Сибяри и новые рудники на месторождениях Курско-Белго-родского района. Построить два новых метизных завода. Предусмотреть строительство в районах Сибири трех алюминиевых

заводов, усилить рудную базу медной промышленности Урала. Иродолжить строительство Братской и начать строительство Красноярской гидроэлектростанций. Завершить строительство Омского нефтеперерабатывающего завода и приступить к строительству новых нефтенерерабатывающих заводов ноярском крае и Амурской области.

Предусмотреть строительство в районах Сибири и Урала пя-ти новых станкостроительных заводов, шести заводов куз-нечно-прессового оборудования, четырех специализированных антейных заводов, двух инструментальных заводов водов абразивных изделий, восьми заводов строительного и дорожного машиностроения, приборостроительных заводов электровозостроительного завода, завода тепловозного электро оборудования, силовых трансформаторов, высоковольтной ап-паратуры и ряда других машиностроительных заводов.

Для усиления топливно-энергетической базы и улучшения электроснабжения Москвы, районов Центра, Поволжья и Урада, нарилу с завершением строительства Куйбышевской и Горьковской гидроэлектростанций и вводом в действие Сталинградской и Воткинской гидроэлектростанций, построять ряд крупных тепловых электростанций на местном топливе; обеспечить увеличение добычи угля в Подмосковном, Печор-ском угольных бассейнах и на месторождениях Урала, осуще-ствить в крупных масштабах газификацию ряда промышлен-

ных районов.
Ввести в разработку новые месторождения нефти и газа в Татарской АССР, Башкирской АССР, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях и Ставропольском крас. Подготовить к промышленной эксплуатации Березовское месторождение природного газа в инставлям р. Оок. Биссти в дей-стине магистральные трубопроподы Туймазы — Окск (вто-рой), Омск—Иркутся, Альметьенск—Горький, Альметьенск— Молотов, Горький — Рязань, Разакь — Москва, Горький — Арославль, Ишимбай — Орск, Омск — Новесибирск, Уфа — Омск (второй), Новосибирск — Иркутск и Куйбышев — Брянск.

Обсепечить дальнейшее усиление ассозатотовов в районах Севера, Урала, Сибири и более быстрое развитие лесопиления в этих районах. Построить в многолесных районах железные дороги: Ачинск—Абалаково и Микунь—Кослан. В восточных районах предусмотреть строительство пяти целлюлозно-бумаж ных предприятий и семи заводов искусственного волокиа. Ускорить развитие легкой и пищевой промышленности в

районах Урала, Сибири и Дальнего Востока. Усилить геологоразведочные и исследовательские работы в южной части Якутской АССР и в Забайкалье по коксующимся углям и всему комплексу горнорудного и испомогательного минерального сырья для черной металлургии, а также по сырью для химической промышленности и рудам цветных и

редких метадлов. Провести подготовительные работы по созда-нию алмазодобывающей промышленности в Якутской АССР. В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие производства зерна и продуктов жи-вотноводства. Увеличить в 1960 году против 1955 года провотноводства. Увеличить в 1900 году против 1900 года про-наводство зерна примерно в 1.8 раза, в том чесле значитель-но увеличить пронаводство ишеницы и кукурузы; льна-во-локна — в 1,4 раза, сахарной свекаы — в 2,5 раза, картофе-лока — в 1,9 раза, миц — в 2,6 раза, миса — в 2 раза, мо-построить оросительную сеть на площади 258 гыс. гекта-

ров и для лиманиого орошения на площали 225 тыс. гекта-ров. Осущить болота и заболоченные земли на площади . гентаров. Провести обводнение цастбищ в безподных Северного Кавкала. Поволжья и Сибири на площади около 16 млн. гектаров. Закончить строительство и авести в действие Право-Егорлыкский, Терско-Кумский, Кумо-Маныч-ский и Донской магистральные каналы, Чограйское водохранилище. Потровско-Анастасьевскую и Марьяно-Чебургольскую просительные системы. Приступить к строительству Кубань-Калаусской обводнительной системы, Краснодарского водохранилища на р. Кубань и к осущению земель Мещерской низ-

ПО УКРАИНСКОЙ СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышденности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

лирективы хх съезда кпсс

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

(Окончание)

вожаной обуви — в 1,6 раза, сахара — в 2,8 раза, масла жи-вотного — в 1,3 раза, улов рыбы — в 2,7 раза. Начать строительство Пливиньской гидровлектростанции мощностью 120 тыс. выт, ввести в действие вторую очередь Римской ТЭЦ и увеличить мощности Лиспайской ЦЭС. Начать строительство морского рыбного порта в Вентсивие.

Строительство мерского рыбного порта в Вентсивлее.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса—примерно в 1,6 раза, малока—в 2,2 раза, дерновых культур — в 3,6 раза, льна-волокна — в 2,4 раза, картофеля — в 2,3 раза, Обеспечить широкое развитие откорма свяней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клаевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долголетних пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 830 тыс. га земель за счет переустройства осущительных систем.

по киргизскоя .

СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за интилетие валовую продужцию всей про-мышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республикан-ской промышленности — в 1,8 раза.

ской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу угля — в 1,5 раза, добычу нефти — в 7,8 раза, производство кожаной обуви — в 2,8 раза.

Осуществить строительство Уч-Курганской гидроэлектростанции мощностью 112 тыс. квт на Нарыне, новой Шаариханской гидроэлектростанций на Чуйском канале и тепловой электростанции в Фрунзе. Построить и ввести в действие камвольно-суконный комбинат, приступить к строительству завода медицинских препаратов в Фрунзе, закончить строительство автомобильной дороги Фрунзе—Ош.

В делагия сельского ходяйства обеспечить

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейший рост поголовья тонкорунных в полутонкорунных овец и уве-нячение продуктивности крупного рогатого скота. Увели-чить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,6 раза, модока — в 1,9 раза, шер-сти — в 2,1 раза, зерна — в 2,1 раза, клопка-сырца — в 1,2 раза, сахарной светны — в 1,7 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 115 тыс. га. Обводиять за натилетие примерно 1 ман. га пастбищ. Завершить строительство Орто-Гокойского водо-кранилища и Большого Чуйского канала.

по таджикскоя

СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продужцию всей промышленности примерко в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии пример-

Увеличить за пятилстие вырамотту электроэнергии примерна 4 раза, производство ценента— в 13 раз, хлопчатобунажных тканей— в 2,1 раза, кожаной обуви — в 2 раза.
Завершить строительство Кайрак-Кумской гидроэлектростанции на Смр-Дарые и Перопадной гидроэлектростанции на
Вахинском канале. Приступить в 1956 году к строительству
Головной гидроэлектростанции на р. Вахии. Ввести в действие ценентиный завод, а также вторую очередь Сталинабадского хлопчатобумажного комбината. Построить в ввести в действие масложиркомбинат в Сталинабаде.

В области сельского хозяйства считать важнейшей зада-В ооласти сельского хомиства считать васисиим задатие дальнейшее всемерное развитие хлонководства, особенно твеличение производства тонковолокинстых сортов хлончатника. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом пронаводство хлонка-сырца примерно в 1,7 раза, мяса—
в 2,2 раза, молока—в 2,6 раза, персти — в 1,7 раза и ко-конов—в 1,6 раза. Обеспечить разведение полутонкорунных и тонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овцеводства и увеличение поголовые гиссарских овец.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тыс. гектаров и обводишть за патилетие не менее двух миллионов гектаров пастбищ.

RONDHRMAN OF СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увелячить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.
Увеличить за пятилетие выработку электроонергии при-

Увеличить за питилетне выработку электроенергии применерно в 1,3 раза, производстве минеральных удобрений — в 1,6 раза, цемента — в 2 раза, виноградного вийа — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Завершить строительство гидроэлектростанций Севано-Разданского каскада и начать строительство Татевской гидроэлектростанции мощностью 100 тыс. ввт. Построить заведацетатного шелка, инструментальный и консервный заводы.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,1 раза, молока — в 2,2 раза, шерств —

Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы социалистической экономи-ки. Осуществление эгого плана будет означать дальнейшее основния акономического могушества СССР и его несокруинмой обороноспособности, значительное повышение народ-ного благосостояния, рост советской культуры.

Успешное выполнение шестой пятилетък будут решать лю-и — рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская рабо вый, геронческий труд, будет решать организаторская разо-та наших партийных, севетских, хозяйственных, профсоюзных организаций, уровень их руководства промышаенными пред-приятиями, стройками, колхозами, машинно-тракторными станциями, совхозами. Шестая пятилеткой широкого внедрения новой техники во все отрасли народного хозяйства. Съезд обязывает поэтому все партийные в хозяйственные органи-

зации решительно улучшить работу по обеспечению техни прогресса, быстрейшего внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, опыта лучших предприятий и колхозов, передовых людей промышленности и сельского хозяйства. Огромное зна-чение имеет повышение квалификации рабочих, колхозииков, специалистов всех отраслей производства, только при этом условии может быть обеспечено наиболее эффективное исполь-зование новой техники, которой будет оснащаться народное

хозяйство в шестой пятилетие. Все отрасли социалистической промышленности и сельского хозяйства располагают огромными внутреннями возможностя-ми. Выявить и по-хозяйски использовать эти возможности— значит обеспечить не голько выполнение, но и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Съезд обращает особое вни-мание партийных организаций и хозяйственных руководителей на необходимость безусловного выполнения госуларственных заданий каждым предприятием и колхозом по всем показателям, неуклонного роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции, осуществления строгого режима экономии, настойчивого сокрашения затрат труда на производство единицы продукции.

значение в условиях планового социалистического водьщое значение в условиях планового социалистического козяйства имеет наличие государственных материальных, про-доводьственных и финансовых резервов. Съезд считает, что дальнейшее увеличение этих резервов является одной из важ-

ных задач шестой пятилетки. Выполнение заданий шестого пятилетного плана явится дрес редакции и издательства: в о с к в а. д. 47. Леиниградское

в 1,8 раза, воконов — в 1,8 раза. Обеспечить дальнейшее в 1,0 раза, кожонов — в 1,0 раза. Очеспечить дальневшее развитие седоводства, виноградарства и хаопководства. Построять оросительную сеть на площади 39 тыс. га и обводинть 150 тыс. та пастбиц. Закончить строительство Талинского оросительного канала и первой очереди Арзин-Шамирамской оросительной системы.

ПО ТУРКМЕНСКОЯ СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промыш

ленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.
Увеличить за пятилетие добычу вефти примерно в 1,3 раза, прокаводство цемента — в 7,9 раза, выработку электро-энергии — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 2 раза.

Внести в действие две паротурбинные электростанции, Чарджоуский суперфосфатный завод и новый Гаурдакский серный рудник; предусмотреть расширение Безмениского цементного завода и строительство газопровода Кизыл-Кум -

области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие хлопководства и животноводства, осо-бенно каракульского овцеводства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 2,1 раза, мяса — в 1,8 раза, молока — в 2,2 раза, мерсти — в 1,3 раза, каракульских шкурок — в 1,4 раза и коконов — в 1,5 раза.

коконов — в 1,0 раза.
Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 205 тыс. га земель с оросительной сетью и обеспечить обводнение пустынных настбищ на площали 10 млн. га. Закончить строительство первой очереди Кара-Кумского канала, Сары-Язынского и второго Тедженского водохранилищ.

по эстонскоя

СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности

примерно в 1,6 раза. Увеличить за пятилетие добычу сданцев примерно в 1,7 раза, производство газа из слатцев — в 1,7 раза, выработку электроэнергии — в 2,8 раза, добычу торфа — в 1,7 раза, производство иниеральных удобрений — в 4 раза, цемента — в 2 раза, хлопчатобумажных тканей — в 1,4 раза, цементаной обуви — в 1,5 раза, насла животного — в 1,2 раза, улов рыбы — в 1,6 раза.

улов рабы — в 1,6 раза.
Построить в Ахтме газосланцевый завод и завод по переработке сланцевого фасла. Прибалтийскую электростанцию на
сланцах с вводом в действие первой очереди на мощность
300 тыс. квт. Осуществить реконструкцию цежентного завода «Пунане Кунда» и ввести в действие дополнятельную
мощность на 225 тыс. тони цежента в год. Расширить береговую базу рыбной промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной оравнению с 1955 годом производство сельскохозиственной продукции: мяса—примерно в 1,8 раза, молока— в 2,3 раза, зерна— в 2,5 раза и картофеля— в 1,9 раза. Обеспечить пирокое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Распирить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культур-ных долголетиях пастбиц. Вовлечь дополнительно в сельско-козяйственный оборот 38 тыс. гектаров земель за счет строк-тельства и 194 тыс. гектаров земель за счет переустройства

по карело-финскоя СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУВЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Примерно в 1,0 раза.
Обеспечить дальнейшее развитие лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить за нятилетие вывозку деловой древесины примерно в 1,5 раза, пролаводство пиломатериалов — в 1,8 раза, бумаги — в 1,8 раза. Произвести расширение Кондопожского и Сегежского пеллюдозно-бумажных комбинатов, построить Ново-Кемский ле-сопильно-деревообрабатывающий комбинат и мебельную фабряку; приступить в строительству картонного комбината. Продолжить строительство Западно-Карельской железной до-

роги.
Увеличить за пятименя провзводство электроэнергии примерно в 2 раза и алюминяя— в 1,6 раза. Ввести в действие
Ондскую гидроэлектростанцию мощностью 80 тыс. квт, а
также Кумскую, Выгостровскую и Пальесандальскую гидрозаектростанции и приступить к строительству Иовской гидрозаектростанции мощностью 80 тыс. квт. Осуществить строительство Валазминского водохранилища.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: молока—примерно в 2,3 раза, мяса—в 1,6 раза, картофеля—в 3,2 раза и овощей— в 5 раз. Вовлечь до-поднительно в сельскохозяйственный оборот 55 тыс. гектаров земель за счет нового строительства и переустройства осуппительных систем.

великим вкладом в дело дальнейшего укрепления всего социалистического дагеря. Советский Союз будет всемерно расши рять сотрудничество со странами народной демократии в области наиболее рационального использования в общих интерепутем координации развития отдельных отраслей народного хозяйства, специализации и кооперирования производства. а также путем обмена научно-техническими достижениями я передовым производственным опытом. Последовательно и твердо отстанвая возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-политическими системами, Советское государство будет стремиться также в расширению торговли и с другими странами на основе соблюления взаимной выголы.

ния взаимнои выгоды. При разработке проекта Директив XX съезда партии по естому пятилстнему плану Центральный Комитет КПСС учел предложения коллективов многих тысяч предприятий и колхозов. В подготовке и обсуждении этих предложений приняли участие пирокие массы рабочих, колхозников, специалистов промышленности и сельского хозяйства, ученых Их патриотическая инициатива и разносторонний производ-ственный опыт помогли Центральному Комитету полнее определить задачи развичия отдельных отраслей народного хозяй-ства в шестой пятилетке, выявить огромные внутрениие возможности, которыми располагают социалистическая про-

вызманности, которыми располагают социалительная про-мышленность, сельское хозяйство, транспорт. Съезд считает необходимым на основе настоящих Дирек-тив в кратчайший срок разработать и утвердить шестой пя-тилетний план на 1956—1960 годы по министерствам, ведомствам, союзным республикам и экономическим районам с тем, чтобы задания пятилетнего плана были доведены в 1956 году до предприятий, колхозов, МТС, совхозов и строок. Это помо-жет мобилизации творческой активности масс на осуществлежет мобилизации творческой активности насе на осуществляющие пятилетки, выявлению новых внутрениих резервов во всех отраслях народного хозяйства, установлению четкого вонтроля за выполнением плановых заданий.

ХХ съезд Коммунистической партив Советского Союза при-

вывает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию развернуть всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление **ТЕСТОЙ ПЯТИЛЕТЕН ЯВЕТСЯ НОВЫМ ЕРУПНЫМ МАГОМ ВПЕРЕД** развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обилия предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

Вручение верительных грамот Председаталю Президнума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову Чрезвычайным и Полномочным Послом Франции М. Дежаном

14 явваря в Бремие Председатель Презванума Верховного Совета СССР К. В. Ворошилов принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Франции в СССР М. Дежана, вручившего свои верительные гра-

моты.
Посла сопровождали Полномочный Ми-нистр, советник Ж. Лалуа, военный, воен-но-морской и военно-воздушный атташе генерал Ж. Виган Браке, советник Ф. де Лианкур, торговый советник Ю. Ко, помощк военно-воздушного атташе полковник Гибо, помощник военно-морского атташе Ле Буржуа, помощник военного атта-ше майор И. Мишо, вторые секретари И. Эсмен и Ж. Нуавиль, атташе Р. Жеэн П. Монго, которые были представлены Е. Ворошилову Послом. При вручении верительных грамот при-

сутствовали Секретарь Президиума Верхов ного Совета СССР Н. М. Пегов, замести ного Совета СССР Н. М. Пегов, замести-тель Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, начальник Протокола Президнума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин, заведующий 1-м Европейским отделом МИД СССР А. А. Арутюнян и за-ведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков. К. Е. Ворошилов и Посол М. Дежан об-

менялись речами.

начале своей речи Посол М. Дежан сказал, что он не может не вспомнить о долгой традиционной дружбе, которая про-ходит через историю двух стран, о влечении, которое всегда испытывали народы этих стран друг к другу, об общности чувств и интересов, которая укрепилась в результате совместно пережитых испыта-ний и совместной борьбы.

М. Дежан заявия, что, стремясь содей-ствовать развитию возможно более гармо-ничных отношений между двумя народами, одень солижению между людьми, орга-низациями и учреждениями, которые в той ствие в его деятельности, направленной на и другой стране стремятся поднять на все укрепление дружбы и сотружничаеть подсе высокий уровень культуру тание и благосостояние.

Франция, сказал далее М. Дежан, глубово заинтересована в поддержании мира желания благополучия и процветания, и в прогрессе человечества во всех облагну Дежану пожелал успехов в его но изыскивать средства для обеспечения

дежду, что ему, как представителю Фран-ции, будет оказана поддержка в выполне-нии высокой миссии по укреплению сотрудинчества между двумя странами, и выразил самые наилучшие пожелания на-родам СССР.

В ответной речи К. Е. Ворошилов сказал, что он с удовлетворением отмечает заверение Посла Франции о том, что он намерен выполнять порученную ему высокую миссию в духе понимания, на ко-тором зиждутся отношения между двумя странами, связанными долгой традиционной дружбой и, как справедливо отметил т-н Посол, общностью чувств и интересов между советским и французским народами, укрепившейся в результате совместно пережитых испытаний.

Советский народ, отметил Б. Е. Ворошилов, неизменно питал и питает самые дружеские чувства к французскому народу Советское правительство стоит за всемерное расширение политических, экономиче-ских и культурных связей между Совет-ским Союзом и Францией на благо и процветание народов обеих стран.

Правительство СССР, сказал К. Е. Во-Правительство СССГ, сласов, что отно-рошилов, искрение надеется, что отно-шения между Советским Союзом и Франци-ей будут бавгоприятно развиваться и ста-нут еще более гармоничными, что несоненно будет соответствовать обеих стран и способствовать укреплению мира в Европе и во всем мире.

К. Е. Ворошилов заверил Посла, что со стороны Президнума Верховного Совета СССР и Советского правительства ему бу

В заключение К. Е. Ворошилов передал французскому народу свои сердечные потельности на посту Посла Франции в СССР.

После вручения верительных грамот и безопасности и доброго согласия между на-циями, она убеждена, что упорные и тер-пеливые усилия, основанные на взаимном стие Н. М. Пегов и Н. Т. Федоренко.

Отъезд из Советского Союза иранской парламентской делегации

БАКУ, 14 января. (ТАСС). Сегодня после | те впечатления, которые мы вынесля на трехнедельного пребывания в Советском поездки по Советскому Союзу, несомпенно Союзе на теплоходе «Туркменистан» вы- послужат делу дальнейшего улучшения отехала на родину иранская парламентская делегация.

На бавинском морском вокзале, укра-шенном государственными флагами Прана, Советского Союза и Азербайджанской ССР, делегацию провожали Председатель Вер-ховного Совета Азербайджанской ССР ховного Совета Азеровиджанской ОСГ А. С. Байрамов, секретарь Президиума Верховного Совета Азеровиджанской ССР С. М. Джафаров, министр иностранных дел Азербайджанской ССР М. И. Алиев, министры Азербайджанской ССР, депутаты Верховных Советов СССР и Азербайджанской ССР.

Председатель Верховного Совета Азер-байджанской ССР А. С. Байрамов пожелал гостям счастливого пути и попросил членов зелегации передать сердечный привет и дружеские пожелания пранскому народу. нов целегации передать сердечным привет нью им в советском союзе, мы никогда не и дружеские пожелания пранскому народу. В своей речи перед микрофоном глазами, делегации г-н Мохаммед Саед сказал:

— То, что мы виделе своими глазами, ским и иранским народами!

послужат делу дальнейшего улучшения от-ношений и укреплению дружбы между нашими странами.

Наша делегация побывала в Москве, Ле-нинграде, Сталинграде, Узбекистане, Турк-мении и Азербайджане. Повсюду мы были

свидетелями большого прогресса, и мы ис-крение рады вашим успехам. Мы уверены врепне рады вания услекая мя услекая в том, что поездка нашей делегации будет иметь большее значение, что наши страны, полав друг другу руку дружбы, пойдуг по пути мира и дальнейшего улучшения дорососедских отношений.

Мы с радостью встретим в нашей стране представителей Верховного Совета СССР осланцев великого советского народа.

Члены делегации глубоко благодарны за гостепривиство и теплый прием, оказан-ные им в Советском Союзе. Мы никогда не

Дж. Неру о втором пятилетнем плане Индин

Консультативного парламентского комите-та при плановой комиссии. Выступая на утреннем заседании, премьер-министр Не-всякий шаг, который может отразиться на ру, являющийся также председателем пла-новой комиссии, пригласил членов парла-духу и логике, возможно, и будет уместовой комиссии, пригласил членов парламента рассмотреть различные аспекты ным, иногда может быть вредным и может проекта меморандума и внести предложе- помещать нам дентаться вперед к достиже-ння, которые, как он сказал, окажут большую помощь плановой комиссии в его за-

Говоря об основном полходе к плану, он заявия, что это не восный, довтринерский подход, а нечто связанное с конкретными пелями, а также с метолом осуществления отих целен. Разъясняя резолюцию о поди-тике в области промышленности от 1948 года, он сказал, что в свете широкой по-литики, направленной на создание общества социалистического образца, необходимо обсудить вопрос о том, следует ли пере-сматривать отношение к этой резолюции. Эта резолюция предусматривает, что во-прос о национализации некоторых отраспо истечении десятилетнего периода. В ка-честве причины выдвигается ограниченность ресурсов страны. Если выплачивать раслей промышленности и переход в руки государства существующих концернов, то будут истощены ресурсы и было бы горазпо лучше использовать эти ресурсы на создание новых предприятий.

Касаясь роли государственного и част-ного секторов, Неру указал, что такие от-расли деятельности, как сельское хозяйселкая и кустарная промышленность. неизбежно отнесены к частному сектору и что это очень большая область деятельно-сти. Цействительная проблема встала в связи с крупной промышленностью. Некогорые из крупнейших отраслей промышвенности неизбежно пришлось отнести к государственному сектору, а некоторые другие, вследствие ограниченности ресурсов, могут не переходить в руки государства, но быть поставлены под контроль с тем, чтобы приспособить их к рамкам ила-на. Он добавия: «Вопрос заключается в очень большого числа людей.

ДЕЛИ, 13 января. (ТАСС). Пидийское том, что мы должны использовать всю информационное бюро передает: 12 января состоялось два заседания увеличения продукции. В конечном счете,

он сказал: «В общем, мы стремимся умножению богатства страны и правиль ному распределению этого богатства с тем чтобы поднять уровень жизни нашего на рода». Необходимо рассмотреть вопрос о ме тозах создания богатства, поскольку не следует принимать методов, создающих неверные тенденции, а вменно тенденции, ведущие к росту монополий. Правильные тенденции, а именно тенденции, устраняющие несоразмерность, необходимо поощрять. Нужно обеспечить, чтобы экономиче-ская система в целом развивалась в опрелей промышленности может быть поднят деленном направлении и чтобы не создавались трудности в будущем путем поощрения неверных тенденций.

Излагая вкратце некоторые общие моменты проекта меморандума, он сказал что во втором иятилетнем илане больший упор сделан на развитие тяжелой про-мышленности. Это совершенне необходимо для того, чтобы быстро осуществить индустриализацию, уменьшить зависимость от иностранных государств и экономить ино-странную валюту. Вместе с тем он подчеркнул важное значение развития маши-ностроительной промышленности в стране, а также развития минеральных и нефтя-

Heny SASRWA, 9TO MAS DARROWEDHOTO DASвития тяжелой промышленности необходино развивать мелкую и кустарную промышленность, а также легкую промышленность для производства большого количества потребительских товаров, особенно для

К советско-болгарским торговым отношениям

В Москве закончились переговоры и 14 января 1956 года подписан Протокол о взаимных поставках товаров Союза ССР и Народной Республики Болгарии в 1956 и народной геспуолики волгория от году, которым предусматривается увеличение говарооборота по сравнению с объемом, достигнутым в 1955 году.

Советский Союз будет поставлять в Бол-

гарию товары, в которых нуждается народное хозяйство Болгария, в тох числе: про-мышленное оборудование, тракторы, кохбайны и другие сельскохозяйственные ма-шины, автомобили, чугун, прокат черных металлов, бумагу, хлопок, суперфосфат. Болгария будет поставлять в СССР, как

и в прежние годы, концентраты руд цветных металлов, баржи, табак, мясо, коксервированные овощи, свежие и сущеные фрукты, фруктово-ягодное сырье для кон-

фрукты, фруктово-ягодное сырые для досо-дитерской промышленности, виноградное вино, мебель и другие товары. Протокол подписали: с Советской сто-роны — Министр внешней торговли П. Г. Кабанов, с Болгарской стороны — Министр внешней торговли Ж. Живков. -0

Завтрак у М. П. Тарасова в честь Председателя Президнума кого народного хурала МНР M. Camby

14 января заместитель Председателя Президнума Верховного Совета СССР М. И. Тарасов дал завтрак в честь Председателя Президнума Великого народного хурала Монгольской Народной Республики Ж. Самбу, находящегося в Москве проездом на рознич из Геппациской Ламографической на родину из Германской Демократической

геонуолики.

На завтраке присутствовали Чрезвычай-ный и Полномочный Посол МНР в СССР Д. Адилии, председатель Комитета наук МНР И. Жагварал, советник посольства МНР Л. Табба

МНР Л. Тойбо. С советской стороны на завтраже были С советской стороны на завтраже обыли Секретарь Президнума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, от-ветственные сотрудники Президнума Вер-ховного Совета СССР и МИД СССР.

Завтрак прошел в теплой, дружествен-й обстановке. (TACC). ной обстановке. — О-

Обед в Посольстве Монгольской Народной Республики в честь Председателя Президнума Великого народного хурала МНР ж. Самбу

Чрезвычайный и Полномочный Посол Монгольской Народной Республики в СССР Д. Адмабиш устроил 14 января обед в связи с пребыванием в Моские Председателя Президнума Великого народного хурала Монгольской Народной Республики Ж. Самбу, председатель Комитета наук МНР Н. Жаг-

варал и сотрудники посольства.

С советской стороны на обеде присутствовали заместитель Председателя Прези-диума Верховного Совета СССР М. П. Тара-сов, Секретарь Президнума Верховного Со-вета СССР Н. М. Пегов, заместитель Секретаря Президнума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, заместитель министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, ответ-ственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и Министерства иностранных дел СССР.

Обед прошел в сердечной, дружественной обстановке,

Советским специалистам отказано в разрешении на въезд в США

Некоторое время назад американский со-вет по исследованиям в области щоссейных дорог Национальной академии наук США пригласил советских специалистов по моссейным дорогам принять участие в ра-боте 35-го ежегодного съезда этого совета. Съезд должен состояться в Вашингтоне с 17 по 20 января.

Кав стало известно, представитель госу-дарственного департамента США без каких-либо объяснений заявил, что госдепартамент считает нежелательным приезд в США советских специалистов для участия в работе 35-го ежегодного съезда указанного совета, а также для ознакомления со строительством и эксплуатацией американсвих автодорог.

Таким образом, ввиду позиции, занятой официальными властями США, советские специалисты по шоссейным дорогам не Подчервнув основной подход в плану повышения дохода и уровня жизни народа, съезде. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

CEFOAHR B TEATPAX MOCKES (Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ОПЕРНОЯ ТРУППЫ ВЛЕВИНСА ДЕЯВИСА И РОБЕРТА ВРИНА (США)— в по мещении Театра им. Станиславского и Немировича-Данченко—днем и вечером — Порти и вечер

Бесс.

ВОЛЬШОЯ ТЕАТР—пном—Бакчисарайский фонтан; вечелом—Евганий Онегии.

фонтан; вечелом—Евганий Онегии.

фонтан; вечелом—Псиовитинна.

мили им. Горыбого (преед художественного театра, 3)—дием—Систем тина; вечелом—Тро сестры; (Петровив, уд. Мосивина, 3)—дием—Школо театра, 3)—дием—Систем театра, 3)—дием—Систем (Петровив, вечелом—Дво и сым.

ного театра, 3) — внем — Сосия луковественром — Три састры; (Петровка: ул Москвика: 3) — днем — Шибла злословка: дочером — Дом
Зі— днем — Шибла злословка: дочером — Дом
би и сым.

МАЛЬІЯ ТЕАТР — днем — ПортАртур; вечером — Мамбет (премьера).

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — днем — вместо
Объявленного спектакия Воспитанника пойдет спектакия Стакам воды. Вилеты действительны; вечером — Олеко Дундич,
ТЕАТР им. Евт. ВАХТАНГОВА — днем — Да,
зот ома - любовы; вечером — Олеко Дундич,
ТЕАТР им. МОССОВЕТА — днем — Тайна
черного сэзера; вечером — Мстория одной
любам. ФИЛИАЛ — днем — Недорослы; вечером — Аргаевавы мунчина.

ТЕАТР им. В вечером — Собяка на сене.
ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — днем — До,
днем — Колесо счастья; вечером — Собяка на сене.
ТЕАТР им. Б. Вичером — Собяка на сене.
ТЕАТР им. Б. Вичером — Собяка на сене.
ТЕАТР им. Возмером — Собяка на сене.
ТЕАТР им. Возмером — Собяка на сене.

ТЕАТР им. Возмером — Собяка на сене.

ТЕАТР им. Возмером — Собяка на сене.

ТЕАТР им. Возмером — Собяка на сене.

ТЕАТР им. Загочност на Волего; вечером — До новых встреч. МАЛЬЦЯ ЗАЛ —
в 12 час. Зо мин — Эо серебренною; в 3 час. —
Мастерныя ваврить машу.

ПЕНТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШКИНА — днем — Она меняет адрес: вечером —
ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЙ — днем — Бешеные
Веменув вечером — Теминия.

ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЙ — днем — Бешеные

Темни ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЙ — днем — Бешеные денеми; вечелом — Пушинии, ТЕАТР — ОПЕРЕТТЕЬ — днем — Сильва; вечером — Больный вэтер. ТЕАТР — САТИРЫТ — днем — Савдебное путемествия; вечером — Чумой ребенои.

АТЕЛЬСТВА: № 0 С.К.В.А., Д—47. Леминградское шосса, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИМ: Справочного бюро—Д 1-73-8; Партийной жизин—Д 1-52-46; Пропаганды марисистско-леминской теорик—Д 1-11-8; Промышланин из — Д 3-11-61; Сельскохозийственного—Д 3-10-85; Иностранных отделов — Д 3-11-62; Стран народной девократии — Д 3-15-86; Виссем — Д 3-15-84; Местных морреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литерат и искусстве — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-83; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Сенретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-35-66; Экспедиции — Д 3-38-80.

